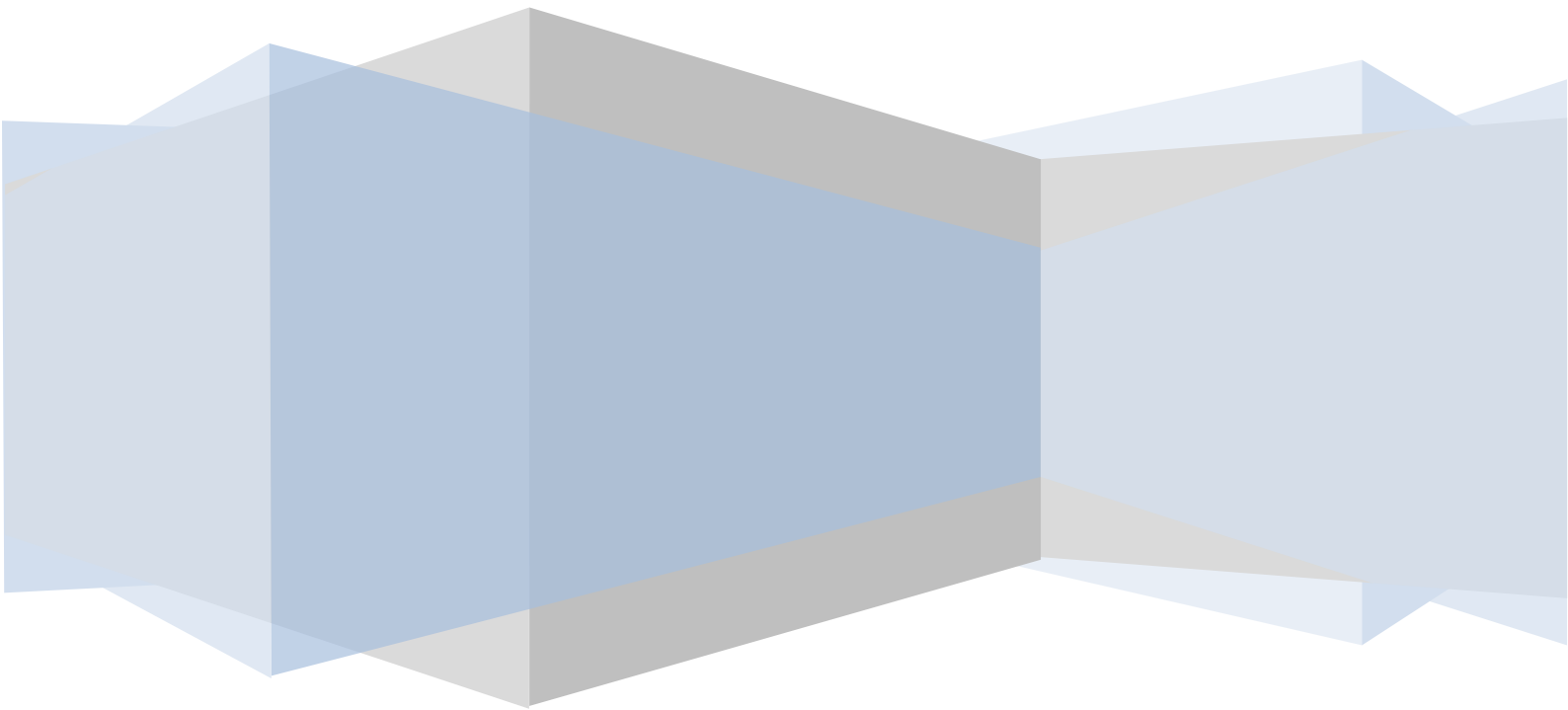


KTO Karatay Üniversitesi

2013-2014 Eğitim Öğretim Yılı

Faaliyet Raporu



İçindekiler Tablosu

GİRİŞ	4
MÜTEVELLİ HEYET BAŞKANI SELÇUK ÖZTÜRK'ÜN MESAJI.....	6
REKTÖR PROF. DR. ÖMER TORLAK'IN MESAJI	7
ÜNİVERSİTEMİZ MÜTEVELLİ HEYET ÜYELERİ	9
KTO EĞİTİM VE SAĞLIK VAKFI YÖNETİM KURULU.....	9
ÜNİVERSİTE SENATOSU ÜYELERİ.....	10
ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ	10
ÜNİVERSİTEMİZ SENATOSUNUN ALDIĞI KARARLAR	11
ÜNİVERSİTEMİZ YÖNETİM KURULUNUN ALDIĞI KARARLAR.....	12
KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ TEŞKİLAT ŞEMASI.....	13
ÜNİVERSİTEMİZDE KURULAN KOMİSYONLAR.....	22
Bologna Eşgüdüm Komisyonu.....	22
Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Kurulu.....	22
Erasmus Kurum Koordinatörlüğü	22
Üniversitelerarası Kurul	22
Satın Alma ve İhale Komisyonları	23
Üniversite Güvenlik Takip ve Kontrol Birimi.....	23
Üniversitemizin Onaylanan Yönetmelik ve Yönergeleri	23
FAKÜLTELER	25
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	25
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	27
Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	27
İnşaat Mühendisliği Bölümü	28
Makine Mühendisliği	29
Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği.....	30
Mekatronik Mühendisliği Bölümü	30
İKTİSADİ İDARİ ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ.....	40
İşletme Bölümü	40
Uluslararası Ticaret Bölümü	41
Sosyal Hizmet Bölümü.....	41
Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik	42
Enerji Yönetimi Bölümü	43
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Yönetimi	46
HUKUK FAKÜLTESİ.....	47
Fakülte Yönetimi	48
GÜZEL SANATLAR VE TASARIM FAKÜLTESİ.....	54

Mimarlık Bölümü	54
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü	55
Grafik Tasarım Bölümü.....	55
Geleneksel Türk Sanatları Bölümü	57
Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi Yönetimi.....	57
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü	59
Mimarlık Bölümü	59
Grafik Bölümü.....	59
Geleneksel Türk Sanatları Bölümü	59
KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	64
İşletme Tezli Yüksek Lisans Programı.....	65
İşletme Tezsiz Yüksek Lisans Programı	65
Muhasebe ve Denetim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	66
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ.....	68
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Tezli-Tezsiz Yüksek Lisans Programı	68
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli-Tezsiz Yüksek Lisans programları.....	70
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora Programı.....	71
Mimarlık Anabilim Dalı Tezli / Tezsiz Yüksek Lisans Programı.....	72
Mimarlık Anabilim Dalı Doktora Programı	72
ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU	75
ULUSLARARASI İLİŞKİLER OFİSİ.....	78
Uluslararası İlişkiler Koordinatörü : Prof. Dr. Çağatay ÜNÜSAN.....	78
KARİYER PLANLAMA MERKEZİ (KPM).....	78
TEKNOLOJİ GELİŞTİRME MERKEZİ (TEK-MER)	79
KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ KARATAY VE SELÇUKLU ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ KARSUM	79
KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ KARSEM	81
ÖĞRENCİ SAĞLIK MERKEZİ.....	82
2013/2014 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINDA YAPILAN KÜLTÜREL VE SANATSAL ETKİNLİKLER	83
2013-2014 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÜNİVERSİTEMİZDE KURULAN ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI	93
ÜNİVERSİTEMİZDE BİLGİ İŞLEM ALANINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR.....	99
KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON HİZMETLERİ	103
ÜNİVERSİTEMİZDE TEKNİK DESTEK BİRİMİ ALANINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR	105
ÜNİVERSİTEMİZİN DIŞARIDAN ALDIĞI HİZMETLER.....	110
ÜNİVERSİTE KAMPÜSÜNDE YENİ FİZİKİ ÇALIŞMALAR.....	110

ÜNİVERSİTEMİZİN GELİR VE GİDERLERİ.....	110
ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN YÜRÜTÜLEN DİĞER MAL VE HİZMET ALIMLARI.....	112
KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ 2013-2014 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ..	113
ÜNİVERSİTEMİZDE ÖNÜMÜZDEKİ DÖNEMLERDE AÇILMASI PLANLANAN FAKÜLTELER, MESLEK YÜKSEKOKULLARI, BÖLÜMLER ve PROGRAMLAR	115
ÖĞRENCİLERİMİZ.....	115
KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİ KONSEYİ.....	125
YABANCI DİL KOORDİNATÖRLÜĞÜ.....	127
AKADEMİK FAALİYETLER.....	131
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	131
HUKUK FAKÜLTESİ.....	133
İKTİSADİ İDARİ ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ.....	137
GÜZEL SANATLAR VE ÇEVRE TASARIM FAKÜLTESİ.....	148
ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU.....	155
LABORATUARLARDA BULUNAN DENEY DÜZENEKLERİ	156



GİRİŞ

KTO Karatay Üniversitesi, Konya Ticaret Odası'nın ekonomik ve sosyal sorumluluk çerçevesinde Konya Ticaret Odası Eğitim ve Sağlık Vakfı vasıtası ile kuramsal ve uygulamalı araştırmalar yapmak; sanayi ve ticaret erbabının ihtiyaç duyduğu nitelikli insan gücünü yetiştirmek ve ülkemizin ekonomik ve sosyal kalkınmasına katkıda bulunmak üzere kurulmuştur.

Adını Karatay Medresesi'nden alan Üniversitemiz, 1251 yılında Celalettin Karatay tarafından kurulan Karatay Medresesi'nin kullanım hakkını almak için Kültür ve Turizm Bakanlığı'na resmi müracaatta bulunmuştur. KTO Karatay Üniversitesi, 15 Eylül 2010 tarihinde yeni yerleşke alanında bulunan hizmet binasına taşınmış ve 04 Ekim 2010 tarihinde de eğitim öğretim faaliyetine fiilen başlamıştır. Üniversitemizin halen 2068 öğrencisi bulunmaktadır. Öğrencilerin 1157'si bursludur.

Üniversitemiz 2013 – 2014 Eğitim Öğretim döneminde tamamlanan yapılarıyla 37.635 m² kapalı alanı ulaşmıştır. Öğrencilerin her türlü sosyal ve kültürel ihtiyaçlarına cevap verebilecek niteliktedir.

Yerleşke içi kablosuz erişim sistemi sayesinde öğrencilerimiz kütüphaneden, dinlenme alanlarına kadar çeşitli ortamlarda internete bağlanabilmektedirler. Öğrencilerimizin ders dışı faaliyetleri kapsamında tiyatro, spor, fotoğrafçılık gibi pek çok alanlarda öğrenci topluluklarının kuruluşu gerçekleşmiştir.

Üniversitemizde öğrenci ve veliler ile yönetimimizin sıcak iletişim ortamı bulunmaktadır. Sıcak bir eğitim yuvası olmak ve öğrencilerimizin evlerinden uzakta olduklarını hissettirmemek için üniversite yönetimi olarak gerekli ilgi gösterilmektedir.

Üniversitemiz 2013 – 2014 Eğitim öğretim yılı sonunda Hukuk Fakültesi ve Mühendislik Fakültesi'nin Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinde ilk mezunlarını vermiştir.

Eminiz ki; Üniversitemizden mezun olacaklar kendilerinden beklendiği şekilde ülkemizin kalkınmasına ivme kazandıracak ve Türkiye'de yüksek öğrenimin kalitesini arttıracaklardır. Aynı zamanda Üniversitemiz, yürüteceği araştırmalarla sanayi ve ticaret kesiminin ihtiyaç duyduğu yenilikçi projeler bakımından da öncü olacaktır. Üniversitemiz daha ilk yılındaki aktivitesi ile bunu göstermektedir.

ÜNİVERSİTEMİZİN VİZYONU

KTO Karatay Üniversitesi olarak vizyonumuz, evrensel düzeyde kaliteli eğitim-öğretim ve bilimsel araştırmalarla topluma öncülük eden seçkin bir kurum olarak, ülkemizin kalkınmasında

rol oynamak ve geleceğin şekillenmesine katkıda bulunmaktır. On yıl içerisinde, Türkiye'nin ilk on üniversitesi arasında yer almak gibi bir vizyonu da üstlenmiş bulunuyoruz.

ÜNİVERSİTEMİZİN MİSYONU

KTO Karatay Üniversitesi olarak misyonumuz, liderlik vasfına sahip, yenilikçi, girişimci ve eleştirel düşünebilen nitelikli mezunlar yetiştiren ve küresel yaklaşımı hedef almış, bilimsel alanda öncülük eden bir üniversite olmaktır. Bunun için; öğrencilerimizin eğitimlerinin son iki yılında, ağırlıklı olarak kendi alanlarındaki özel şirket veya kamu kuruluşlarında uygulama yapmaları, KTO Karatay Üniversitesi'nde önem verilen eğitim ve öğretim konular arasındadır. Bu amaçla mühendislik alanında sanayi kollarındaki şirketlerle ortak hareket ederek, öğrencilerin pratik bilgi ve becerilerini artırmaları sağlanacaktır. Yine İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi öğrencileri, ticaret kesiminde pratik uygulamalar yaparken, Hukuk Fakültesi öğrencileri Adliye ve diğer hukuk kurumlarında uygulamalı eğitim alacaklardır.



MÜTEVELLİ HEYET BAŞKANI SELÇUK ÖZTÜRK'ÜN MESAJI

Konya, Anadolu Türk tarihi içerisinde büyük önem ve değere sahip müstesna bir şehirdir. İslam âlimleri ve bilim adamları, 13. yüzyılda Konya'da teşkilatlanmış ve dönemin güçlü devletleri arasına giren Anadolu Selçuklu'da toplanarak Konya'yı ilim başkenti haline getirmişlerdir. Konya'da atılan bu temel yüzyıllarca ayakta kalarak Selçuklu ve Osmanlı dönemlerinde Konya'nın önemini hep korumuştur.

KTO Karatay Üniversitesi ismini 1251-1914 yılları arasında 663 yıl kesintisiz eğitim veren Selçuklular'ın resmi yüksek öğretim kurumu olan Karatay Medresesi'nden almaktadır. Bu seçkin eserin adını yeniden diriltmek ve ölümsüz hizmetleri sürdürmek adını Karatay Medresesi ve Konya Ticaret Odası'ndan alan ve bir vakıf üniversitesi olan KTO Karatay Üniversitesi'nin görevi olacaktır.

Üniversitemiz, Konya'yı yeniden üniversiteler şehri haline getirme hedefiyle kurulmuştur. Böylesine önemli bir tarihi misyona sahip üniversitemizin bir diğer misyonu da Ahilik kültürünü yeniden filizlendirmektir. Anadolu'nun Türk yurdu olmasında, milli ve manevi değerlerimizin dünyaya yayılmasında, Konya'nın döneminde dünya ticaretinin merkezi olmasında Ahilik felsefesinin büyük katkısı olmuştur. Bugün de bu felsefenin yeniden hayat bulması için geçmişini sahiplenen, geleceğine inanç ve azimle yürüyen, değerlerini koruyan bir gençlik yetiştirmeyi hedefliyoruz.

2014–2015 5. akademik yılında akademik kadrosu, personeli ve önlisans, lisans ve yüksek lisans eğitimi gören öğrencileriyle büyük bir aile olarak eğitime devam ediyoruz. KTO Karatay Üniversitesi olarak, liderlik vasfına sahip, yenilikçi, girişimci ve eleştirel düşünebilen nitelikli mezunlar yetiştiren ve küresel yaklaşımı hedef almış, bilimsel alanda öncülük eden bir üniversite olmaya çalışıyoruz. Evrensel düzeyde kaliteli eğitim öğretim ve bilimsel araştırmalarla topluma öncülük eden seçkin bir kurum olarak, ülkemizin kalkınmasında rol oynamak ve geleceğin şekillenmesine katkıda bulunmayı amaçlıyoruz.

Üniversitemizin fiziki ve akademik yapılandırmasını yoğun bir şekilde gerçekleştiriyoruz. Yeni fakülte ve bölümlerimiz ile üniversitemizin hızlı büyümesine 2015 yılında da devam edecektir. Üniversitemiz kadar önem verdiğimiz bir diğer yapımız ise KTO Karatay Üniversitesi'nin kurucu vakfı KTO Eğitim Sağlık Vakfı'dır. Vakfımız gerek son dönemde ülkemizde yaşanan gelişmeler gerekse ahlaki ve insan kaynağı restorasyonu amacıyla Konya'nın en nitelikli kız öğrenci konukevini Karatay Üniversitesi'ne kazandırmıştır. Erkek öğrenci konuk evimizde 2015 döneminde faaliyete geçecektir.

Tüm bu hizmetlerimiz ile Konya'nın beşeri ve ekonomik sermayesini daha da güçlü hale getirmek istiyoruz.

Saygılarımla...

REKTÖR PROF. DR. ÖMER TORLAK'IN MESAJI

Konya Ticaret Odası Eğitim ve Sağlık Vakfı tarafından 2009 yılında kurulmuş olan KTO Karatay Üniversitesi, genç bir üniversite olarak hızla büyümekte ve kurumsallaşmaya çalışmaktadır. Hem akademik kadrosu hem de fiziki yapılanmasını nicelik ve nitelik yönünden misyon ve vizyonuna uygun biçimde yapılandırmada kararlı bir üniversite olma çabası her şeyin önündedir. Bu kapsamda fakülte yapılanmasını da bu misyon ve vizyon doğrultusunda yapılandırma çalışmaları devam etmektedir. 130 akademik ve 70 idari personeli ile ön lisans, lisans ve lisansüstü yaklaşık 25 programda kayıtlı 2900 öğrenciye nitelikli öğretim yanında bilimsel araştırma ve yayın çabaları da artarak devam etmektedir.

Üniversitemizde Hukuk, İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler, Mühendislik ile Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi olmak üzere dört fakülte ile Adalet Meslek Yüksekokulu'nda lisans ve ön lisans öğretim faaliyetleri sürdürülmektedir. Sosyal Bilimler ile Fen Bilimleri Enstitülerinde 300'e yaklaşan öğrencimize İşletme, Muhasebe ve Denetim, Elektrik ve Bilgisayar, İnşaat ile Mimarlık alanlarında yüksek lisans, İnşaat ile Mimarlık alanlarında doktora öğrenimi verilmektedir. İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi de Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi olarak önerilmiş olup Bakanlar Kurulu Kararı beklenmektedir. Ayrıca Tıp ve Diş Hekimliği Fakültelerimiz kurulmuş olup bu son değişikliklerle fakülte sayısı 7'ye ulaşmış olmaktadır. 2015-2016 öğretim yılında Tıp Fakültesi ile Sağlık Bilimleri Yüksekokulu'nda Hemşirelik ile Çocuk Gelişimi Bölümlerine öğrenci alımı konusundaki çalışmalarımız son noktaya yaklaşmış bulunmaktadır. Necmettin Erbakan Üniversitesi ile ortak yürütülen Muhasebe ve Denetim yüksek lisans programının koordinatörlüğü üniversitemizde iken aynı üniversite ile diğer ortak programımız olan Turizm doktora programının koordinatörlüğü ise Necmettin Erbakan Üniversitesi bünyesinde bulunmaktadır.

Üniversitemizde bir yandan da odaklanma yoluyla bazı bölümlere özel önem verilmek amaçlanmaktadır. Bu kapsamda Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği ile Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik, Enerji Yönetimi Bölümlerinde lisans öğretimi başlamıştır. Bu bölümlerin bölgemiz ve ülkemizin ihtiyaç duyduğu nitelikli insan gücüne katkı sağlaması yanında araştırma ve geliştirme çabalarına da önemli katkılar sağlaması için odaklanılmış bölümler olduğunu ifade etmek isterim.

Üniversitemiz eğitim ve öğretim çalışmaları yanında yayın ve diğer akademik etkinlikler konusuna özel önem vermektedir. Bu kapsamda yurt dışı ve yurt içi proje ortaklıkları artarak devam etmektedir. Üniversitemiz CERN ALICE deneyine resmi olarak üye olup bu alanda Türkiye'den tek üniversitedir. Bu tür çabalarımızın önemli bir sonucu da her geçen yıl artış

gösteren yayın ve akademik çalışma sayılarıdır. Üniversitemizde akademik çalışmaların önünü açan önemli hususlardan biri de araştırmacı ve akademisyen yetiştirme konusundaki hassasiyetimizdir.

KTO Karatay Üniversitesi, öğrencilerine ders ve eğitimleri yanında uygulama becerilerini kazandırmayı hedeflemiş, bu amaçla da iş dünyası ve ilgili sektörlerle daha sıkı işbirlikleri yoluna gitmiştir. Ders programlarımızda hem dönem içinde hem de yaz dönemlerindeki stajlarla öğrencilerimizin hayata daha hazır birer mezun olmalarının önü açılmaya çalışılmaktadır.

Sosyal ve kültürel konularda da isminden kaynaklandığı düşünülen sorumlulukları kapsamında KTO Karatay Üniversitesi, ulusal ve uluslararası ölçekte bilimsel, sanatsal ve kültürel faaliyetler düzenlemekte ve bu faaliyetleri ile topluma hizmet sorumluluklarını da yerine getirmeye çalışmaktadır. Bu kapsamda, uluslararası ressamlar buluşması dördüncü kez düzenlenmiş ve 45 farklı ülkeden yaklaşık 70 ressamın katılımı ile oldukça geniş sanatsal bir faaliyete imza atılmıştır. TOBB üyesi oda üniversiteleri işbirliği protokolü bu dönemde imzalanmış olup, yakın gelecekte beş üniversite arasında önemli işbirliklerinin gündeme gelmesi beklenmektedir. Öğrenci toplulukları ile de sosyal, kültürel faaliyetler yanında sosyal sorumluluk kampanyaları da düzenlenmeye devam edilmektedir.

Üniversitemiz kütüphanesi daha sıcak ve geniş bir mekâna taşınmıştır. Kütüphanedeki eser sayısı artırılmaya çalışılırken, diğer taraftan da online aboneliklerin genişletilmesine de özen gösterilmektedir.

Yeni bir üniversite olmakla birlikte; bütün bu çabalarla 2013-2014 öğretim yılının oldukça verimli ve etkili geçirildiğini söylemek mümkündür. Öğrencisi, öğretim elemanı ve idari personeli yanında dış paydaşlarıyla da etkileşimli bir üniversite olmanın önündeki tüm engeller kaldırılmaya çalışılmaktadır. Gelecekte daha güçlü ve iyi bir üniversite olmanın yollarını ısrarla arayan KTO Karatay Üniversitesi, bu misyon ve vizyonla yürüyüşünü sürdürmektedir.

ÜNİVERSİTEMİZ MÜTEVELLİ HEYET ÜYELERİ

S.No	Adı Soyadı	
1	Selçuk ÖZTÜRK	Başkan
2	Bekir AYDOĞAN	Başkan Yrd.
3	Ramazan BİBERCİ	Başkan Yrd.
4	Prof. Dr. Ahmet Emre BİLGİLİ	Üye
5	Prof. Dr. Abdullah ÇAVUŞOĞLU	Üye
6	Lütfi Can BAŞARAN	Üye
7	Mustafa DOLULAR	Üye
8	Mustafa KORUYUCU	Üye
9	Ramazan YAŞAR	Üye
10	Ali ALTINTAŞ	Üye
11	Ali İhsan KAYA	Üye
12	Mehmet Bahettin KULU	Üye
13	Faruk ŞEKERCİ	Üye
14	Prof. Dr. Ömer TORLAK (Rektör)	Üye

KTO EĞİTİM VE SAĞLIK VAKFI YÖNETİM KURULU

S.No	Adı Soyadı	
1	Selçuk ÖZTÜRK	Başkan
2	Aslan KORKMAZ	Başkan Yardımcısı
3	Ömer Faruk OKKA	Başkan Yardımcısı
4	Celalettin YILMAZ	Muhasip Üye
5	Abdullah IŞIK	Üye
6	Halit KARAKURT	Üye
7	Hayati ŞANLI	Üye
8	Hüseyin ÇİFTÇİ	Üye
9	Mehmet ÇENESİZ	Üye
10	Mehmet POLAT	Üye
11	Teoman YILMAZ	Üye

ÜNİVERSİTE SENATOSU ÜYELERİ

Üniversitemiz Senatosu; Ana Yönetmeliğin 12. maddesinde yer aldığı üzere Rektörün başkanlığında Dekanlar, Müdürler ve her Fakülteden üç yıl için seçilen birer öğretim üyesinden oluşmuştur. Üniversitemiz Senatosu aşağıdaki üyelere teşekkül etmektedir:

S.No	Adı Soyadı	
1	Prof. Dr. Ömer TORLAK	Rektör
2	Prof. Dr. Çağatay ÜNÜSAN	Rektör Yardımcısı İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Dekanı
3	Prof. Dr. Özcan TAN	Mühendislik Fakültesi Dekanı
4	Prof. Dr. Kerim ÇINAR	Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi Dekanı
5	Prof. Dr. Faruk BİLİR	Hukuk Fak. Dekanı
6	Prof. Dr. Mehmet ÇELİK	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür V.
7	Doç. Dr. Kamil ALPTEKİN	Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü
8	Yrd. Doç. Dr. Aytekin ÇELİK	Adalet Meslek Yüksekokulu Müdürü
9	Doç. Dr. Murat CANITEZ	İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Temsilcisi
10	Yrd. Doç. Dr. Hulusi AÇIKGÖZ	Mühendislik Fakültesi Temsilcisi
11	Yrd. Doç. Dr. Osman Nuri DÜLGERLER	Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi Temsilcisi
12	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül Çoban ATİK	Hukuk Fakültesi Temsilcisi

ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

Üniversitemiz Yönetim Kurulu; Ana Yönetmeliğin 13. maddesinde yer aldığı üzere Rektörün başkanlığında Dekanlar ve alanlarını temsil edecek dört yıl için seçilmiş üç profesörden oluşmaktadır. Üniversitemiz Yönetim Kurulu aşağıdaki üyelere teşekkül etmektedir:

Prof. Dr. Ömer TORLAK	Rektör
Prof. Dr. Çağatay ÜNÜSAN	Rektör Yardımcısı İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Özcan TAN	Mühendislik Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Kerim ÇINAR	Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Faruk BİLİR	Hukuk Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Mehmet ÇELİK	Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi (Prof. Tem.)
Prof. Dr. Osman OKKA	İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Öğretim Üyesi (Prof. Tem.)
Prof. Dr. Adnan TUĞ	Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi (Prof. Tem.)

ÜNİVERSİTEMİZ SENATOSUNUN ALDIĞI KARARLAR

Üniversitemiz Senatosu 01.09.2013-31.08.2014 tarihleri arasında yukarıda belirtilen üyelerimizin katılımıyla 14 kez toplanmış ve aşağıda belirtilen kararlar alınmıştır.

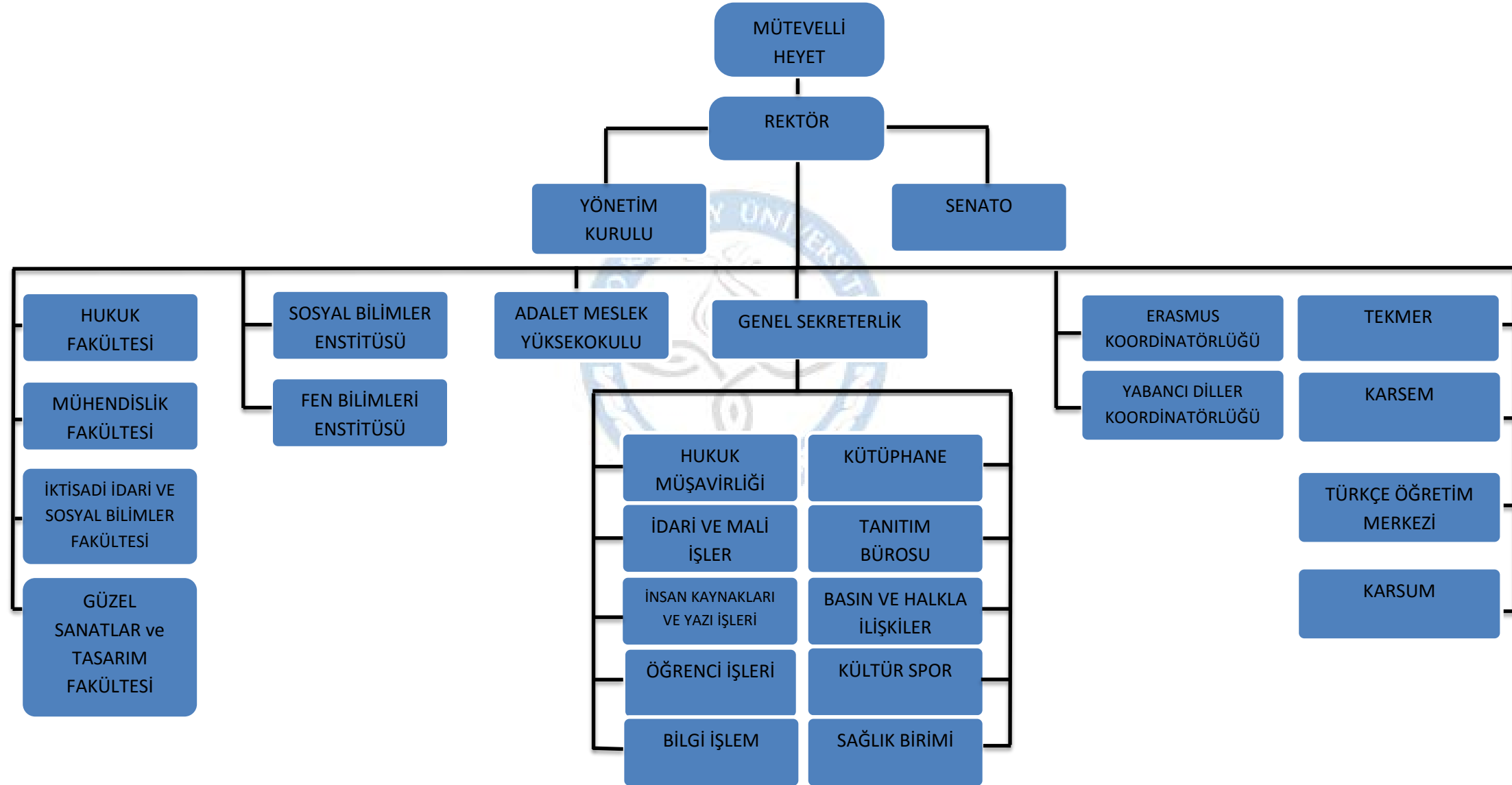
- Üniversitemiz Akademik Takviminin belirlenmesi,
- Fakülte, Enstitü ve Adalet Meslek Yüksekokulu'nda okutulacak olan ders müfredatları, Üniversitemiz Sosyal Bilimler Enstitüsü İşletme Tezli Yüksek Lisans Programı kontenjanının artırılması,
- Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yeni açılan Yüksek Lisans ve Doktora Programlarının kontenjan ve ücretlerinin belirlenmesi,
- Üniversitemiz de okuyan öğrencilerin kurum içi yatay geçiş konuları,
- Üniversitemiz İngilizce hazırlık sınıfı bünyesinde orta düzey hazırlık sınıfı açılması,
- Üniversitemiz öğrencilerinin üst yarıyıldan/yıldan ders almaları,
- DGS sınavı ile Üniversitemize yerleşen öğrencilerin intibak konusu,
- Üniversitemiz Bölümlerine “Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal Yan Dal İle Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelikte değişiklik yapılmasına Dair Yönetmelik” maddesine göre Üniversitemiz Bölümlerine yatay geçiş için %10 oranında kontenjan ayrılması,
- Üniversitemiz Fakülte ve Adalet Meslek Yüksekokulu'nda okutulan derslerin eşdeğerlilikleri konusu,
- Üniversitemizde mevcut fakülte ve bölümlerin öğrenci kontenjanları ile ücretlerinin belirlenmesi,
- Yeni açılacak fakülteler ve bölümler ile öğrenci kontenjanlarının ve ücretlerin belirlenmesi,
- Üniversitemize dikey geçiş yolu ile alınacak öğrenci kontenjanının belirlenmesi,
- Üniversitemizden Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde Özel Hukuk Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı açılması,
- Üniversitemiz İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi isminin İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler olarak değiştirilmesi,

ÜNİVERSİTEMİZ YÖNETİM KURULUNUN ALDIĞI KARARLAR

Üniversitemiz Yönetim Kurulu 01.09.2013-31.08.2014 tarihleri arasında, yukarıda belirtilen üyelerimizin katılımıyla 20 kez toplanmış ve aşağıda belirtilen kararlar almıştır.

- Üniversitemiz öğretim elemanlarının diğer üniversitelerde ders görevlendirmeleri
- Üniversitemiz öğretim elemanlarının bildiri sunmak üzere yurtiçi ve yurtdışında yapılan kongre, konferans ve diğer programlarda görevlendirilmeleri,
- Üniversitemiz İngilizce Hazırlık Sınıfı için İngilizce Okutmanlarının atanması,
- Üniversitemize Profesör atamaları için jürilerin belirlenmesi,
- Üniversitemize Profesör atamaları,
- Üniversitemize Doçent atamaları için jürilerin belirlenmesi,
- Üniversitemize Doçent atamaları,
- Üniversitemiz Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde kendi imkânlarıyla okumak isteyen yabancı uyruklu öğrencilerin öğrenim ücretleri,
- Üniversitemizde Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 40/b maddesine göre görevlendirme yapılması,
- Üniversitemize yatay geçiş yapacak yüksek lisans öğrencilerinin tez, proje ve ders başına ödeyecekleri ücretler,
- Üniversitemiz Lisansüstü programlarda ders veren öğretim üyelerine ödenecek ders saati ücretleri,
- Üniversitemiz öğretim elemanlarının yurt dışında katılacakları kongre, konferans ve seminer gibi programlara katılacaklarında ödenecek ücretler,
- Üniversitemizde göreve başlayacak yabancı uyruklu öğretim elemanlarının atanma konusu,
- Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi ile İngilizce Hazırlık Sınıfında Yaz Okulu açılması ve ücretlerinin belirlenmesi,

KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ TEŞKİLAT ŞEMASI



KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ
TAM GÜN STATÜDE ÇALIŞAN ÖĞRETİM ELEMANLARININ TABLOSU

Fakülte / Yüksekokul Adı	Bölüm / Program Adı	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Yrd. Doç. Dr.	Öğr. Gör. Dr.	Öğr. Gör.	Okutman	Arş. Gör.	Uzman	Öğr. Üye. Toplamı	Genel Toplam
Hukuk Fakültesi		4		6				9		10	19
İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	İşletme	2		3		1		3		5	9
İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Uluslararası Ticaret		1	3				2		4	6
İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Sosyal Hizmet		1	2		1		1		3	5
İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Turizm ve Otel İşletmeciliği	1		2						3	3
İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik		1	2				1		3	4
İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Enerji Yönetimi	1		2				1		3	4
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği			3		2		2		3	7
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1		2		1		2		3	6
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği		1	2		1		2		3	6

Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	1		3				2		4	6	
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	3		3				2		6	8	
Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği			3				1		3	4	
Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	2		1				2		3	5	
Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	1		3				1		4	5	
Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi	Geleneksel Türk Sanatları			3				1		3	4	
Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi	Grafik Tasarım			3				1		3	4	
Adalet Meslek Yüksekokulu	Adalet	Hukuk Fakültesi Öğr. Üyeleri					1					1
Hazırlık Sınıfı	Yabancı Dil (İngilizce)						24				24	
Genel Toplam		16	4	46			7	24	33	66	130	

AKADEMİK PERSONEL TABLOSU

Fakülte/Yüksekokul	Bölüm	Öğretim Elemanları
İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	İşletme Bölümü	Prof. Dr.Ömer TORLAK
	İşletme Bölümü	Prof. Dr.Osman OKKA
	İşletme Bölümü	Yrd. Doç. Dr. Ali Naili TUNABOYLU
	İşletme Bölümü	Yrd. Doç. Dr. H. Fehmi ATASAĞUN
	İşletme Bölümü	Arş. Gör. Hamide SELÇUK
	İşletme Bölümü	Arş. Gör. Melahat KARADAĞ
	İşletme Bölümü	Arş. Gör. Ufuk AY
	İşletme Bölümü	Yrd. Doç. Dr. Suna AKTEN ÇÜRÜK
	Turizm ve Otel İşletmeciliği	Prof. Dr. Çağatay ÜNÜSAN
	Turizm ve Otel İşletmeciliği	Yrd. Doç. Dr. S. Fatemeh M. SHİRAZİ
	Uluslararası Ticaret Bölümü	Yrd. Doç. Dr. Burhan ŞENER
	Uluslararası Ticaret Bölümü	Doç. Dr. Murat CANITEZ
	Uluslararası Ticaret Bölümü	Yrd. Doç. Dr. Bekir AYDOĞAN
	Uluslararası Ticaret Bölümü	Yrd. Doç. Dr. Bilge AFŞAR
	Uluslararası Ticaret Bölümü	Yrd. Doç. Dr. Birol BÜYÜKDOĞAN
	Uluslararası Ticaret Bölümü	Arş. Gör. M. Akif GÜNDÜZ
	Uluslararası Ticaret Bölümü	Arş. Gör. Fatih CURA
	Sosyal Hizmet Bölümü	Doç. Dr. Kamil ALPTEKİN
	Sosyal Hizmet Bölümü	Yrd. Doç. Dr. A. Muhsin YILMAZÇOBAN
	Sosyal Hizmet Bölümü	Öğr. Gör. Yaman KOÇ
	Sosyal Hizmet Bölümü	Arş. Gör. Dilara USTABAŞI
	Sosyal Hizmet Bölümü	Arş. Gör. Elmas AKIN
	Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik	Doç. Dr. Necati KAYHAN
	Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik	Yrd. Doç. Dr. Ahmet ATILGAN
	Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik	Yrd. Doç. Dr. Hasan GEDİK
	Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik	Arş. Gör. Beyhan ÖZGÜ ÇAKIR
	Enerji Yönetimi	Prof. Dr. Mirzahan HIZAL
	Enerji Yönetimi	Yrd. Doç. Dr. Sırrı UYANIK
	Enerji Yönetimi	Yrd. Doç. Dr. Mustafa YAVUZ
	Enerji Yönetimi	Arş. Gör. Ayşegül UÇKUN
Hukuk Fakültesi		Prof. Dr. İ. Erol KOZAK
		Prof. Dr. Adnan TUĞ
		Prof. Dr. Cevdet İlhan GÜNAY
		Prof. Dr. Faruk BİLİR
		Yrd. Doç. Dr. A. Şakir DEMİRTAŞ
		Yrd. Doç. Dr. Tuğba BAYRAKTAR
		Yrd. Doç. Dr. Aytekin ÇELİK
		Yrd. Doç. Dr. Ahmet ALTUNDERE
		Yrd. Doç. Dr. Ayşegül ÇOBAN ATİK
		Yrd. Doç. Dr. Esra ALAN AKCAN
		Arş. Gör. Sevde BULUN
		Arş. Gör. Burcu ŞAHİN
		Arş. Gör. İmge KUZGUN
		Arş. Gör. Dilek ATALAY
		Arş. Gör. Gülberk GÜLDENİZ DENİZ
		Arş. Gör. Fırat KORKMAZ
		Arş. Gör. Raşit TAVUS
		Arş. Gör. Şeyda SERTÇAKAR

		Arş. Gör. Hakkı Mert DOĞU
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Doç. Dr. Ali Bülent UŞAKLI
	Mekatronik Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ALP
	Mekatronik Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ŞAHİN
	Mekatronik Mühendisliği	Arş. Gör. Mehmet YILDIRIM
	Mekatronik Mühendisliği	Arş. Gör. Erdi GÜLBAHÇE
	Bilgisayar Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Şekip Engin MENDİ
	Bilgisayar Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Kasım ÖZTOPRAK
	Bilgisayar Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZTÜRK
	Bilgisayar Mühendisliği	Öğr. Gör. Semih YUMUŞAK
	Bilgisayar Mühendisliği	Öğr. Gör. Şaban Can ŞENAY
	Bilgisayar Mühendisliği	Arş. Gör. Arda SÖYLEV
	Bilgisayar Mühendisliği	Arş. Gör. Mustafa Sami KAÇAR
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Ali OKATAN
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Mehmet BAYRAK
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Abdülkadir ÖZCAN
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Öğr. Gör. Mehmet ÖZBAY
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Arş. Gör. Adem YILMAZ
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Arş. Gör. Enes YILDIRIM
	Makine Mühendisliği	Prof. Dr. Mehmet ÇELİK
	Makine Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Mustafa USTA
	Makine Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Ertuğrul Alp BAŞEŞME
	Makine Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Remzi ŞAHİN
	Makine Mühendisliği	Arş. Gör. Musa DEMİRCİ
	Makine Mühendisliği	Arş. Gör. Sadık ATA
	İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Selçuk SOYUPAK
	İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Uygur ŞENDİL
	İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Özcan TAN
	İnşaat Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Abdülkerim İLGÜN
	İnşaat Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Süleyman Kamil AKIN
	İnşaat Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. İsa KUL
	İnşaat Mühendisliği	Arş. Gör. Esra URAY
	İnşaat Mühendisliği	Arş. Gör. Eren YÜKSEL
	İnşaat Mühendisliği	Arş. Gör. Ahmad Javid ZİA
	Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Necati VARDAR
	Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Hulusi AÇIKGÖZ
	Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Ayben Karasu UYSAL
Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği	Arş. Gör. Emre Burak ERTUŞ	
Güzel Sanatlar Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	Prof. Dr. Kerim ÇINAR
	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	Prof. Dr. Zahide İMER
	İç Mimarlık Ve Çevre Tasarımı	Yrd. Doç. Dr. O. Nuri DÜLGERLER
	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	Arş. Gör. Gürünay ÖKTEN
	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	Arş. Gör. Merve ATMACA
	Mimarlık	Prof. Dr. Sami Güven BİLSEL
	Mimarlık	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Kemal ERVAN
	Mimarlık	Yrd. Doç. Dr. Hasan Engin SEVİMLİ
Mimarlık	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül TERCİ	

	Mimarlık	Arş. Gör. Betül HATİPOĞLU
	Geleneksel Türk Sanatları	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ÖKSÜZ
	Geleneksel Türk Sanatları	Yrd. Doç. Dr. Yüksel ÖCAL
	Geleneksel Türk Sanatları	Yrd. Doç. Dr. Ceyda ÇALGÜNER
	Geleneksel Türk Sanatları	Arş. Gör. Hande Ayşegül ÖZDEMİR
	Grafik Tasarım	Yrd. Doç. Dr. Hülya KAROĞLU
	Grafik Tasarım	Yrd. Doç. Dr. Özcan ÖZKARAKOÇ
	Grafik Tasarım	Yrd. Doç. Dr. A. Derya KAHRAMAN
	Grafik Tasarım	Arş. Gör. Burhan ŞOHOĞLU
Sosyal Bilimler Enstitüsü	İşletme Tezli	Prof. Dr. Osman OKKA
		Prof. Dr. Ömer TORLAK
		Yrd. Doç. Dr. H. Fehmi ATASAĞUN
		Yrd. Doç. Dr. A.Naili TUNABOYLU
	İşletme Tezsiz	Prof. Dr. Osman OKKA
		Prof. Dr. Ömer TORLAK
		Yrd. Doç. Dr. H. Fehmi ATASAĞUN
		Yrd. Doç. Dr. A.Naili TUNABOYLU
Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Tezli	Prof.Dr. Ali OKATAN
		Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZTÜRK
		Yrd. Doç. Dr. Hulusi AÇIKGÖZ
		Yrd. Doç. Dr. Ş.Engin MENDİ
		Yrd. Doç. Dr. Abdülkadir ÖZCAN
		Yrd. Doç. Dr. Kasım ÖZTOPRAK
Adalet Meslek Yüksekokulu		Yrd. Doç. Dr. Aytekin ÇELİK
		Öğr. Gör. Şehnaz KÖSEÖĞLU
Hazırlık Sınıfı	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Gökhan HINIZ
	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Figen YILMAZ YANPAR
	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Ebru YAYLA
	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Gülberk TAYTAK
	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Emre ÜN
	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Ayşegül BÜYÜKKELEŞ
	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Sema ABAL
	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Rana BALTACI
	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Hakan ALKAN
	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Şule ÖZTEKİN
	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Elif ÇAM
	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman İsmail BULUR
	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Samet HASIRCIOĞLU
	Yabancı Dil (İngilizce)	Koordinatör Pervin DURAN
	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Emine KOÇ
	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Sezin TOPCU
	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Burak DEMİRKESEN
	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Nagihan DÖYEN
	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Burcu ÇAVDIR
	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Ceren DOĞAN
	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Saniye ÇALI
	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Nida ÜNALAN
	Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Ömer TÜREL
Yabancı Dil (İngilizce)	Okutman Saadet SÜNDÜS	

İdari Personel Tablosu

İdari Personel	56
Temizlik Personeli	12
Güvenlik Personeli	12
Genel Toplam	80

İdari Personel Mezuniyet Durum Tablosu

Üniversite	35
Ön lisans	8
Lise	13
Genel Toplam	56

İdari Personelinin Hizmet Süre Tablosu

Hizmet Süresi Aralığı	
21 ve Üzeri	5
16-20	2
11-15	9
7-10	4
4-6	15
1-3	21
Genel Toplam	56

Üniversitemiz Hukuk Müşavirliği

Üniversitemizde Hukuk Müşaviri olarak Av. Gürsoy BİLGİN ve Av. Recep TÜZNER görev yapmaktadır.

Önemli Toplantılar ve Ziyaretler

- Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Necati VARDAR'ın İstanbul'da yapılan "30.Uluslararası Fizik Kongresi'ne bildiri sunarak katılmıştır.
- Üniversitemiz Kütüphane sorumlusu Özgün ÖZDEMİR Çorum'da yapılacak "III. Ulusal Akademik Kaynak Paylaşım Çalıştayı'na katılmıştır.

- Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Ömer TORLAK Kayseri Melikşah Üniversitesi'nde düzenlenen "Ahilik Haftası Sempozyumu'na" katılmıştır.
- Üniversitemiz İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Seydeh Fatemeh MOSTAFAVISHIRAZI ABD'de yapılan "2. World Research Summit for Tourism and Hospitality Crossing the Bridge" konferansına katılmıştır.
- Üniversitemiz Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hülya KAROĞLU Fas'ta düzenlenen "Uluslararası Sanat Çalıştayı'na" katılmıştır.
- Üniversitemiz öğrencilerinden Hasan Basri ALIM ve Ahmet Talha ÜMÜTLÜ Boğaziçi Üniversitesi'nce düzenlenen "Gençlik Zirvesi" Programına katılmışlardır.
- Üniversitemiz İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Arş. Gör. Beyhan Özgü ÇAKIR Sakarya Üniversitesi'nde düzenlenen 1. Örgütsel Davranış Kongresi'ne bildiri sunarak katılmıştır.
- Üniversitemiz İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Kamil ALPTEKİN Kocaeli Üniversitesi'nde düzenlenecek olan "Sosyal Hizmet Sempozyumu'na katılmıştır.
- Üniversitemiz Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kerim ÇINAR Sharjah, UAE'de yapılacak olan Second International Conference on Sustainable Systems and the Environment "ISSE'14" konulu konferansında "Restoration of a Medieval Caravanserai in Turkey" adlı bildiri sunmak üzere katılmıştır.
- Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Selçuk SOYUPAK American University of Sharjah'da düzenlenen "2nd International Conference on Sustainable Systems and Environment" konferansında "AI Methodologies and DSSs for Chl Management in WSSs" adlı makaleyi sunmak üzere katılmıştır.
- Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Abdülkerim İLGÜN American University of Sharjah'da düzenlenen "2nd International Conference on Sustainable Systems and Environment" adlı konferansında bildiri sunmak üzere katılmıştır.
- Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Necati VARDAR ve 5 öğrenci Yıldız Teknik Üniversitesi'nce düzenlenen "III. Ulusal Nanoteknoloji Kongresi" ne katılmışlardır.
- Üniversitemiz İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Suna AKTEN ÇÜRÜK Ankara'da TÜBİTAK tarafından düzenlenen "İngilizce Akademik Yayın Hazırlama Eğitimi"ne katılmıştır.
- Üniversitemiz İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Arş. Gör. Beyhan Özgü ÇAKIR Antalya'da düzenlenen "13. Ulusal İşletmecilik Kongresi"ne bildiri sunarak katılmıştır.
- Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Şekip Engin MENDİ Lizbon, Portekiz'de düzenlenecek "9th IEEE International Symposium on Medical

Measurements and Applications” konferansında Automatic Mobile Segmentation of Dermoscopy Images Using Density Based and Fuzzy C-Means Clustering adlı bildiri sunarak katılmıştır.

- Üniversitemiz İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü Arş. Gör. Fakültemiz Araştırma Görevlisi Melahat KARADAĞ University of South Florida ABD-Florida’da düzenlenecek olan Global Interdisciplinary Business-Economics Advancement Conference’da “Application of Insurance to Interest Free Banking: A Model Proposal” adlı bildirisini sunmak üzere katılmıştır.
- Üniversitemiz İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Uluslararası Ticaret Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Birol BÜYÜKDOĞAN’ın Kazakistan’daki Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk Kazak Üniversitesi’nce Almaata’da düzenlenecek olan Uluslararası Ekonomi Finans ve Enerji Kongresi’nde bildiri sunmak üzere katılmıştır.
- Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Arş. Gör. Erdi GÜLBAHÇE’nin Rusya’da yapılan “International Conference on Mechanics, Simunational Control Konferansı”nda bildiri sunmak üzere katılmıştır.
- Üniversitemiz Hukuk Fakültesi Anayasa Hukuku Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Faruk BİLİR Almanya’nın Münih şehrinde düzenlenen “2014 International Business Conference In Münih” konferansına katılmıştır.
- Üniversitemiz Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi Grafik Tasarım Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Özcan ÖZKARAKOÇ Gürcistan/Tiflis’de yapılan Akdeniz Üniversitesi Kültür Sanat Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü ve Tiflis Devlet Resim Akademisi’nin birlikte düzenledikleri “II. Uluslararası Türk Kültür ve Sanatlarını Tanıtma Çalıştayı”na katılmıştır.

ÜNİVERSİTEMİZDE KURULAN KOMİSYONLAR

Bologna Eşgüdüm Komisyonu

- | | | |
|-------------------------------|--------|---|
| • Prof. Dr. Mehmet ÇELİK | Başkan | Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcısı |
| • Yrd. Doç. Dr. Aytekin ÇELİK | Üye | Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi |
| • Yrd. Doç. Dr. Remzi ŞAHİN | Üye | Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi |
| • Yrd. Doç. Dr. Bilge AFŞAR | Üye | İktisadi İd. ve Sos. Bil. Fakültesi Öğretim Üyesi |
| • Dilek FİDANCIOĞLU | Üye | Öğrenci İşleri Müdürü |
| • Tülay SARISAKAL | Üye | İnsan Kaynakları Müdürü |

Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Kurulu

- | | | |
|-----------------------------------|--------|--|
| • Prof. Dr. Ömer TORLAK | Başkan | Rektör |
| • Prof. Dr. Özcan TAN | Üye | Mühendislik Fakültesi Dekanı |
| • Prof. Dr. Çağatay ÜNÜSAN | Üye | İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Dekanı |
| • Prof. Dr. Faruk BİLİR | Üye | Hukuk Fakültesi Dekanı |
| • Prof. Dr. Mehmet ÇELİK | Üye | Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi |
| • Yrd. Doç. Dr. Ahmet ALTUNDERE | Üye | Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi |
| • Doç. Dr. Kamil ALPTEKİN | Üye | İkt. İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Öğr. Üyesi |
| • Doç. Dr. Murat CANITEZ | Üye | Karsem Müdürü |
| • Yrd. Doç. Dr. O. Nuri DÜLGERLER | Üye | Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi Dekan Yrd. |
| • Yrd. Doç. Hasan Fehmi ATASAĞUN | Üye | Genel Sekreter |

Erasmus Kurum Koordinatörlüğü

- Prof. Dr. Çağatay ÜNÜSAN Kurum Koordinatörü (İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Dekanı)
- Arş. Gör. Suna AKTEN ÇÜRÜK Kurum Koordinatör Yrd. (İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi)

Üniversitelerarası Kurul

Üniversitelerarası Kurul Üyeliği görevi İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Çağatay ÜNÜSAN tarafından yürütülmektedir.

Satın Alma ve İhale Komisyonları

Üniversitemizin Satın Alma ve İhale Komisyonu Mütevelli Heyet Başkanımızın 05.05.2014 tarihli Olur'u ile aşağıdaki şekliyle oluşturulmuştur.

KTO Karatay Üniversitesi

Satın Alma ve İhale Komisyonu

Faruk ŞEKERCİ Başkan
Fikriye DURAN Üye
Mehmet Sami AFACAN Üye

KTO Karatay Üniversitesi

Onay Komisyonu

Bekir AYDOĞAN Başkan
M.Bahettin KULU Üye
Hasan Fehmi ATASAĞUN Üye

Üniversite Güvenlik Takip ve Kontrol Birimi

Yrd. Doç. Dr. Hasan GEDİK Başkan İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Öğretim Üyesi
Mustafa Ali Erdem Üye İç Hizmetler Şefi

Üniversitemizin Onaylanan Yönetmelik ve Yönergeleri

- KTO Karatay Üniversitesi Ana Yönetmeliği 14.03.2010/27521-01.11.2012/28454
- KTO Karatay Üniversitesi İngilizce Hazırlık Programı Eğitim-Öğretim Yönetmeliği 02.04.2010/27540-23.11.2011/28121
- KTO Karatay Üniversitesi Lisans ve Önlisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği 05.11.2010/27750-21.08.2011/28032-05.12.2011/28133-05.09.2013/28756
- KTO Karatay Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği 05.09.2013/28756
- KTO Karatay Üniversitesi Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği 18.07.2010/28357
- KTO Karatay Üniversitesi Satın Alma ve İhale Yönetmeliği 11.03.2012/28230
- KTO Karatay Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği (KARSEM) 19.07.2010/27646-05.09.2013/28756
- KTO Karatay Üniversitesi Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği 25.12.2012/28508
- KTO Karatay Üniversitesi Konya Karatay ve Selçuklu Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği (KARSUM) 25.12.2012/28508
- KTO Karatay Üniversitesi Liderlik ve Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği 25.12.2012/28508
- KTO Karatay Üniversitesi Öğrenci Toplulukları Kurulma ve Çalışma İlkeleri Yönergesi
- KTO Karatay Üniversitesi Yatay Geçiş Yönergesi
- KTO Karatay Üniversitesi Seyahat Yönergesi 20.03.2012/5 No'lu Mütevelli Heyet Kararı, değişik; 25.12.2014 tarihli Başkanlık Olur'u
- Öğrenci Konseyi Yönergesi

KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ**FAKÜLTE/ENSTİTÜ/ MESLEK YÜKSEKOKULU BÖLÜMLER VE PROGRAMLAR**

Fakülte/Enstitü/Meslek Yüksekokul	Bölümler/Programlar
Hukuk Fakültesi	Hukuk
İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	İşletme
	Uluslararası Ticaret
	Sosyal Hizmet
	Turizm ve Otel İşletmeciliği
	Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik
	Enerji Yönetimi
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
	Mekatronik Mühendisliği
	Makine Mühendisliği
	İnşaat Mühendisliği
	Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği
Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı
	Grafik Tasarım
	Geleneksel Türk Sanatları
	Mimarlık
Sosyal Bilimler Enstitüsü	İşletme (Tezli-Tezsiz) Yüksek Lisans
	Muhasebe ve Denetim (Tezsiz) Yüksek Lisans
Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği (Tezli Tezsiz) Yüksek Lisans
	İnşaat Mühendisliği (Tezli Tezsiz) Yüksek Lisans
	İnşaat Mühendisliği Doktora
	Mimarlık (Tezli Tezsiz) Yüksek Lisans
	Mimarlık Doktora
Adalet Meslek Yüksekokulu	Adalet

FAKÜLTELER

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

KTO Karatay Üniversitesi Mühendislik Fakültesi; bölgesindeki sanayi ve ticaret sorunlarını çözmeye yönelik eğitim ve araştırmalar yapmak, teknolojik gelişmeleri takip ederek ihtiyaçlara cevap verebilen, nitelikli mühendisler yetiştirmek, bunun yanında bilimsel işbirliği ve araştırmaları ile ulusal ve uluslararası çapta ön plana çıkan bir fakülte olma hedefi ile kurulmuştur.

2009-2010 öğretim yılında **Elektrik-Elektronik** Mühendisliği, **Mekatronik** Mühendisliği ve **Bilgisayar** Mühendisliği Bölümleriyle eğitim- öğretime başlayan Fakültemizde, 2011-2012 öğretim yılında **Makine** Mühendisliği ve **İnşaat** Mühendisliği Bölümleri de açılmıştır. 2013-2014 öğretim yılı sonunda ilk mezunlarını veren Fakültemizde büyüme ve gelişme stratejisi akılcı ilkeler çerçevesinde yürütülmekte olup **Nano Teknoloji ve Malzeme Bilimi** Mühendisliği Bölümü de 2013-2014 öğretim yılında lisans eğitimine başlamıştır. Ayrıca ihtiyaç duyulan yeni bölümler için araştırma ve alt yapı oluşturulma çalışmaları da sürdürülmektedir.

Fakültemizde eğitim-öğretim süresi, bir yıl İngilizce hazırlık eğitiminin ardından bütün Bölümlerimizde 4 yıldır. Genel olarak derslerin en az % 30 unda İngilizce eğitim yapılmaktadır. Bu yaklaşımla öğrencilerimiz, alanları ile ilgili hem Türkçe hem de İngilizce anlama ve ifade edebilme yeteneği kazanmaktadırlar. Eğitim kalitesini artırmak amacı ile geliştirilmiş olan Bologna süreci kapsamında müfredat ve eğitim sistemi hazırlıkları Fakültemizde tamamlamıştır. Uluslararası standartlara göre düzenlenen eğitim sistemi ve AKTS'nin (Avrupa Kredi Transfer Sistemi) sağladığı avantajlar ile öğrenciler, dünyanın çeşitli üniversitelerinde eğitim hayatlarına devam edebilme ve ERASMUS Programları çerçevesinde, AB üyesi ülkelerin anlaşmalı üniversitelerinde eğitim alma şansına sahiptir. Her öğrenci kendi alanında en az iki firmada staj yapmakta ve iş hayatına yönelik tecrübe kazanmaktadır. Başarılı öğrencilerimize yurtdışında staj yapma (IAESTE) imkânları da sağlanmaktadır.

Fakültemiz öğrencilerinin almış oldukları teorik ve uygulamalı dersler, yapmış oldukları stajlar ve sosyal-kültürel faaliyetler ile başarıyla mezun olduklarında aşağıda belirtilen özellikleri kazanması hedeflenmektedir.

- Mühendislik için gerekli ve yeterli düzeyde temel ve mühendislik bilimleri bilgisine sahip olması, bu bilimsel temelleri mesleki kariyer ve uygulamalarda kullanabilme becerisi göstermesi,
- Mesleğinin temel alanlarında laboratuvar/saha deneyleri yaparak deney sonuçlarını yorumlayabilmesi, analiz ederek rapor haline getirebilmesi,
- Mesleki tasarımları yapabilmesi ve bu becerileriyle daha da güçlü konumda öne çıkabilmesi,
- Bilgisayar ve bilgi teknolojilerinden yararlanabilmesi, etkin yazılı ve sözlü iletişim becerileri olması,
- Bir projenin gerçekleştirilmesindeki etkileşimleri bilerek, bireysel veya takımlarda çalışma becerisi göstermesi, disiplinler arası çalışmalarda işbirliği yapabilme yeteneği kazanması,
- Mesleki ve etik sorumluluğun bilincinde olması, üstlenilen mesleki etkinliklerdeki sosyal, ekonomik, politik ve yasal içeriğin bilincinde olması,

- Mesleki yeterlilik ve gelişmelerin izlenebilmesi için sürekli eğitimin önemini kavraması, Mühendislik Fakültesi'nde eğitim ve bilimsel araştırma amaçlı deneyleri yapmak üzere; fizik, kimya, bilgisayar, elektrik, elektronik, makine, mekatronik, inşaat, nano teknoloji ve malzeme laboratuvarları oluşturulmuştur. Laboratuvarlar; analog ve sayısal elektronik, sayısal mantık devreleri, mikroişlemci, haberleşme, mikrodalga ve anten, sayısal işaret işleme, biyomedikal, elektromekanik, algılayıcılar, bilgi teknolojileri, proje destek, araştırma, robotik, kontrol, üretim sistemleri, hidrolik, pnömatik, yapı mekaniği ve yapı malzemesi, zemin mekaniği ve akışkanlar mekaniği dallarında modern alt yapı ve deney düzenekleri ile donatılmıştır. Proje ve uygulama tabanlı öğrenmeyi sağlayan teknik imkânlar ile öğrencilerimiz öğretim elemanlarımızın danışmanlığında kurguladıkları yeni tasarımları gerçekleştirebilmektedirler.

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü laboratuvarlarında güncel dersler ile bilgisayar donanım ve yazılımıyla ilgili kapsamlı bilgiler verilmektedir. Öğrenciler, derslerde anlatılan her türlü bilgisayar programı ile uygulama yapılabilecek durumdaki nitelikli bilgisayarlardan istedikleri zaman faydalanabilmektedir.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü laboratuvarlarında öğrencilerimize temel elektronik ve ölçme, sayısal/analog elektronik, mikrodalga ve anten, biyomedikal, yenilenebilir enerji ve haberleşme uygulamaları yaptırılmaktadır. Bu tür uygulamalar ile yeterli donanıma sahip hale gelen öğrencilerimiz, kendi projelerini de laboratuvarlardaki cihazları kullanarak geliştirme fırsatı bulmaktadırlar.

İnşaat Mühendisliği Bölümü laboratuvarlarında öğrencilerimiz yapı malzemesi, mekanik, ulaşım, hidrolik ve geoteknik alanlarında deneyler yapma ve yorumlama becerisi kazanmaktadırlar. Ayrıca bu laboratuvarlarda kentsel dönüşüm ve kapasitesine sahip yapı malzemeleri, zemin mekaniği ve hidrolik laboratuvarları sayesinde geleceğin mühendisleri sahaya çıkmaya hazır hale gelmektedir.

Makine Mühendisliği Bölümü'nde ısı iletimi ve akışkanlar mekaniği, kaynak ve talaşlı imalat hakkında piyasaya cevap verebilecek düzeyde bilgi kazanan öğrenciler, makine dinamiği laboratuvarında da titreşim ve akustik analiz deneylerini yapabilmektedir.

Mekatronik Mühendisliği'nin multidisipliner yapısı; hidrolik, pnömatik, PLC, servo-motor ve robot sistemleri uygulamaları ile desteklenmektedir.

Geleceğin gözde bölümleri arasında anılan Malzeme Bilimi ve Nano Teknoloji Mühendisliği Bölümü'nde ileri teknoloji ürünleri elde edilebilecek nano malzeme üretim laboratuvarı ve elektrolitik kaplama laboratuvarları kurulum aşamasındadır. İlerleyen dönemlerde malzeme karakterizasyonu laboratuvarının da kurulması planlanmaktadır.

Üniversite yerleşkesinde bulunan bütün bilgisayarlar yerel ağ yapısına bağlı olup, her kullanıcının bu ağın internet bağlantısı üzerinden kablolu ya da kablosuz uluslararası bilgi kaynaklarına erişimi mümkün olmaktadır. Bilgisayar altyapısı, öğrencilerin profesyonel ve amatör gereksinimlerine cevap verecek yazılım ve donanıma sahiptir.

KTO Karatay Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, güçlü akademik kadrosu ve sağlam alt yapısı ile kendine güvenen, kaliteli mühendisler yetiştirmekte ve her geçen gün kendini daha da geliştirmektedir.

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Transistorun icadıyla başlayan insanın bilgisayarla hikâyesi yarım asrı henüz geçmişken, bilgisayar mühendisliğindeki gelişmeler baş döndürücü hızla devam ediyor. Bilgisayar Mühendisliği'nin çalışma alanı bilgisayarın donanımı ve yazılımıyla ilgili her türlü konuyu kapsar. Bilgisayarın hayatımızdaki uygulamaları arttıkça Bilgisayar Mühendisliği'nin araştırma konuları da artmaktadır.

Yapay zekâ, doğal dil işleme, programlama dillerinin tasarımı ve geliştirilmesi, dijital mantık kapıları, mikroişlemciler, kriptoloji ve benzeri birçok konu Bilgisayar Mühendisliği'nin araştırma konusuna girer. Bilgisayar Mühendisliği algoritma geliştirmeye ve matematiksel analize dayanır. Bu alandaki temellerin ilk iki sene sağlam atılmasından sonra son iki sene meslek derslerine yoğunlaşılır. Bilgisayar mühendislerinin yurt içinde ve yurt dışında iş bulma imkânları oldukça geniştir.

Bölümümüzde istihdam etmeye başladığımız hocalarımızla yurt dışında doktorasını almış ve yurt dışında iş tecrübesi olan bir kadro kurarak, dünya standartlarında bilgi üretimini ve mühendis eğitimi amaçlıyoruz. Müfredatımızı dinamik ve yeni gelişmelere hızlıca adapte olabilen bir müfredat olarak geliştirmeyi planlıyoruz. Mesela iPhone programlama dersleri ve benzeri çok yeni konuları, dünyada bu alandaki lider okullarla eşzamanlı olarak müfredatımıza koymayı hedefliyoruz. Her öğrenci kendi alanıyla ilgili en az 2 firmada uygulamalı ortak öğretim görecektir. Bu konu üniversitemizin en çok önem verdiği konudur. Bu yolla öğrencilerimiz mezun olduklarında hayata hazır olacaktır.

Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü

Elektrik-Elektronik Mühendisliği disiplini, araştırmaya ve gelişime en açık, uygulama alanı en geniş mühendislik disiplinlerinden bir tanesidir. Sinyal işleme, telekomünikasyon, elektrik iletimi ve dağıtımı, kontrol, devre analizi ve tasarımı, mikroişlemci tasarımı, bilgisayar ağları tasarımı, robot tasarımı, optik cihazların tasarımı gibi güncel ve hızla gelişen konular, bölümün çalışma alanlarından bir kaçı olarak sıralanabilir.

KTO Karatay Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans öğrencileri bu alanlarda dersler alırlar, stajları ile endüstriyi tanıma ve son sınıf seçmeli dersleri ile de uzmanlaşma şansı bulurlar. Bölümümüzde; temel elektronik, anten, mikrodalga, elektrik makineleri, biyomedikal ve yenilenebilir enerji laboratuvarları bulunmaktadır. Elektrik ve Elektronik Mühendisliği öğrencileri, 4 yıllık lisans eğitimleri boyunca çeşitli uygulama ve proje ödevleri kapsamında bu laboratuvarları kullanırlar. Öğrencilerimizin, mezuniyet yılında aldıkları bitirme tezleri ile bir alanda uzmanlaşmaları sağlanır. Şu ana kadar başarı ile yürütülen bitirme tezleri için öğrencilerimiz prestijli TÜBİTAK programlarından destekler alabilmiştir. Bunların yanı sıra lisans programımız, Elektrik Mühendisleri Odası (EMO)'nın Serbest Müşavir Mühendis (SMM) gereksinimlerini karşılamaktadır ve tüm mezunlarımız SMM hizmeti verebilecek yetkinlikte mezun olurlar.

Bölümümüz lisans öğrencileri, üniversitemizde bulunan mevcut öğrenci kulüplerinin yanı sıra, yine bölümümüz öğrencileri tarafından kurulan Institute of Electrical Electronics Engineering (IEEE) Student Branch kapsamında çeşitli kültürel ve akademik faaliyetlerde bulunabilirler.

Bölümümüz öğrencileri, ERASMUS kapsamında Avrupa Birliği (AB) ülkelerinde anlaşmalı olduğumuz okullarda eğitim görme imkanına sahiptir. Mevcut durumda, Polonya, Portekiz ve Letonya'nın önde gelen yüksek öğretim kurumları ile anlaşmalarımız bulunmaktadır ve yakın gelecekte yeni iş birlikleri beklenmektedir.

İnşaat Mühendisliği Bölümü

İnşaat Mühendisliği en önemli mühendislik dallarından birisi olup tarihsel olarak kökleri milattan önce 3000 yıllarına kadar uzanmaktadır. Modern İnşaat Mühendisliği'nin ürünleri olan bina ve köprü gibi yapılar, tesisler, dağıtım ağları, iletim ve ulaşım hatları, yollar, su yapıları ve altyapı tesisleri her an doğrudan veya dolaylı olarak insanlar tarafından kullanılmaktadır.

İnşaat mühendisleri kamu sektöründe ve özel sektörde görev alabilirler: belediyelerde, taahhüt sektöründe, danışmanlık alanlarında faaliyet gösteren kuruluşlarda, eğitim kurumlarında, AR-GE birimlerinde ve teknoparklarda, inşaat malzemeleri üreten endüstrilerde, ticaret sektöründe, hizmet sektöründe, danışmanlık alanlarında faaliyet gösteren kuruluşlarda, TC Demiryolları, Karayolları, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğüne bağlı birimlerle Bayındırlık ve İskan Bakanlığında her seviyede istihdam edilebilmektedirler.

Yapılan işlerin türleri çok çeşitli olup; planlama, tasarım, müteahhitlik hizmetleri, imalat, inşaat, işletme ve bakım, satış ve pazarlama ile yenileme iş kolları konularını içermektedir. İnşaat mühendisliği klasik olarak aşağıda sıralanan alt disiplinleri içermektedir:

Yapı Mühendisliği: Barınma ve ulaşım amaçlı her türlü bina ve köprü gibi yapıların tasarım ve imalatı ile ilgilidir.

Geoteknik Mühendisliği: Yapı temellerinin tasarımında kullanılmak üzere bina ve diğer yapıların üzerine yerleştirileceği zemin özellikleri, toprak mekaniğinin ana prensipleri, geoteknik verilerin kullanılması ile temel elemanlarının tasarımı, hafriyat, istinat duvarları, toprak gövdeli baraj yapıları geoteknik mühendisliğinin ana konularıdır, Altyapı yönetimi ve yapı imalat teknolojileri uygulamaları: Genel olarak saha mühendisliği kapsamında proje uygulamaları yönetimi, yapı malzemeleri seçimi ve uygulamaları ile yapı imalat teknolojileri konularını kapsar,

Ulaşım Mühendisliği: Hava alanları, raylı sistemler, karayollarının planlanması, tasarımı, imalatı, işletilmesi ve yenilenmesi konularını kapsar, Mühendislik mekaniği: Uygulamalı matematik, mekanik ve diğer ilgili konuların beraberce çalışılması ile ilgilidir. Böylece malzemelerin özellikleri, akışkanların ve katıların mekanik özellikleri, hidrolik konuları, yapılar daha iyi anlaşılabilenmekte; tasarım ve uygulamalar mümkün olabilmektedir,

Su Kaynakları Mühendisliği: Hidroloji; insan yerleşimlerinin, endüstrilerin ve tarımsal faaliyetlerin su ihtiyaçlarını karşılamak amacı ile doğadan su alınması, iletimi ve dağıtılması ile ilgili yapı ve boru ağ ve hatlarının planlanması; yerleşim bölgelerinde su drenajı; taşkın kontrolü ve taşkın tahribat analizi konularını kapsar.

Malzeme Mühendisliği: Bina ve diğer yapılarda kullanılacak malzemelerle ilgili malzeme bilimi, malzeme deneyleri ve malzemelerin mekanik özellikleri konularını kapsar.

Altyapı Mühendisliği: Yerleşim bölgelerinden toplanan atık suların uygun bir şekilde uzaklaştırılması ve bertarafı konularını içerir.

Makine Mühendisliği

Makine Mühendisliği, günlük hayatta ve üretimde ihtiyaç duyduğumuz her türlü alet, cihaz, makine, sistem, süreç tasarımı ve üretimini gerçekleştiren bir mühendislik bilim dalıdır. Makine Mühendisi, bu işleri geçerli, verimli, güvenli, ekonomik, çevreye ve etik değerlere saygılı bir şekilde tasarım yapan ve uygulayan kişidir. Otomotivden savunma sanayi araçlarına, kalorifer tesisatından nükleer santrale, çamaşır makinesinden petrokimya tesislerine, buzdolabından buz pateni pistine kadar her konu Makine Mühendisliği'nin ilgi alanına girer.

KTO Karatay Üniversitesi Makine Mühendisliği lisans programı, makine mühendislik konularını anlamlı bir bütünlük içinde öğrenciye sunmayı; böylece konusunda her türlü ihtiyaca cevap verebilmek için gerekli alt teknolojileri kullanabilecek veya bu alandaki uzmanlarla iletişim kurarak ürün tasarımını, üretimini, montajını ve bakımını gerçekleştirebilecek mühendisleri yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Ulusal ve uluslararası düzeyde gerçekleştirdiği bilimsel çalışmalarla bilimsel yetkinliğini kanıtlamış ve endüstriyel tecrübesi olanak akademik kadromuzun temel amacı; ülkemiz bilim ve teknolojisine katkı yapması beklenen öğrencilere mevcut birikimini yansıtarak, üretime dönüşen özgün bilimin ve teknolojinin esasını oluşturacak altyapıyı kurmaktır.

Bölümümüz bünyesinde bulunan makine dinamiği laboratuvarı, mekanik atölye ve ısı-akışkan laboratuvarıyla, öğrencilerimizin temel mühendislik derslerinde öğrendikleri temel kavramları deneysel yöntemler kullanarak gerçek sistemler üzerinde görme ve pratik becerilerini geliştirme imkânına sahip olmalarını sağlıyoruz. Bu araştırma ortamları sayesinde öğretim üyeleri ve öğrenciler arasında takım çalışması bilincini kazandırmayı hedefliyoruz.

Sunduğumuz müfredat, geleceğin Makine mühendislerini, Makine Mühendisliği'nin temel ilkelerini ve bunların üzerine geleceğin modern mühendislerinin ihtiyaç duyacağı bilgi ve donanımı kapsayacak şekilde hazırlanmıştır. Müfredatımız üretim ve tasarımı birlikte ele alarak, temel kavramları mühendisliğin asıl amacı olan endüstri ve toplumun yüzleştiği problemlere çözüm olacak ürünler ve süreçlerin tasarımı ile ilişkilendirecek şekilde oluşturulmuştur. Programda uygulamalı dersler, projeye dayalı öğrenme, beceriye yönelik ders bileşenleri ile aktif öğrenmeye ağırlık verilmektedir. Klasik ve yeni alanlarda hem temel

kavramlar hem de uygulamalara yönelik yaptığımız vurgularla, öğrencilerimizin bilgi ve becerisini birçok endüstri alanlarında ve gelişmekte olan yeni teknolojiler üzerinde uygulamaları için güçlü kılmaktadır.

KTO Karatay Üniversitesi Makine Mühendisliği diplomasına sahip, yukarıda değinilen çok yönlü, tümleşik bilgi ve kavramlarla donatılmış bir öğrenci, bilgisayarların bütünleştiği üretim sistemleriyle iş gören yüksek teknoloji firmalarda da, ileri otomasyon ürünlerini geliştiren ve kullanan araştırma merkezlerinde de öncelikle iş bulabilme ayrıcalığına sahip olacaktır.

Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği

Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Bölümü; metal, yarı-metal, polimer ve kompozit malzemeler üzerine deneysel ve teorik çalışmaların yapıldığı disiplinler arası bir bölümdür. Temel bilimlerin (Fizik, Kimya, Biyoloji) yanı sıra mühendislik bölümlerinin birçoğuyla güçlü bir iş birliği içerisinde. Havacılık, uzay, haberleşme, enerji, elektronik ve tıp gibi birçok alandaki gelişmeler Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji alanındaki gelişmelere paralel ilerlemektedir. İhtiyaç duyulan nitelikte malzemelerin (nanomalzeme) üretilmesi, geliştirilmesi, performanslarının test edilmesi Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliğinin temel konularını oluşturduğundan bölümün teknolojik gelişmelerin merkezinde yer almasını sağlamaktadır.

Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümü, gerek malzeme gerekse Nanoteknoloji alanlarında uzmanlık kazanan, tasarım sürecinde fikir sahibi olan (denetleyen & yönlendirebilen), bu alanlarda ihtiyaç duyulan bilgiyi alıp kullanabilen ve bu bilgiyi ürün geliştirme sürecine aktarabilen mühendisleri yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Diğer yandan Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümü sanayiye projeler üreterek, alanında deneyimli lisans öğrencileri yetiştirmeyi ve bu öğrencilerin akademik ve/veya sanayiye kazandırılmasını hedeflemektedir. KTO Karatay Üniversitesi, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği yurtiçi ve/veya yurtdışından finansal kaynakları çekebilecek alanında öncü akademik projeler üretmeyi hedeflemektedir.

KTO Karatay Üniversitesi disiplinler arası eğitim vizyonu sayesinde, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği programına kayıtlı öğrenciler, ortak araştırma alanlarından dolayı temel bilim ve mühendislik programlarından dersler alabilecek, yapacakları proje ve stajlar sayesinde kendilerini ilgileri doğrultusunda geliştirebilme imkanlarına sahip olacaklardır.

Mekatronik Mühendisliği Bölümü

Mekatronik Mühendisliği faydalı ürün tasarlamak ve üretmek amacıyla Makine Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği ve Bilişim Sistemleri alanlarını sinerji oluşturacak şekilde birleştiren çok disiplinli bir alandır. Mekatronik Mühendisliği alanı; robotik, otomasyon ve akıllı otomotiv sektöründe üretim tesisleri, uzay sistemleri, motorlar ve motorlarda kullanılan sistemler, uydu ve bilgisayar tabanlı sürücü tasarımında, güncel ihtiyaçlara cevap vermek için oluşturulmuştur. Bu tür sistemler; algılama, sinyal şekillendirme, ara yüz yapma, harekete geçirme, iletişim

ve elektro-mekanik sistemlerin kontrolü için ileri teknolojiler kullanmaktadırlar. Günümüzde, bu tür ileri teknoloji sistemlerin geliştirilmesi, işletilmesi ve bakımı için ülkemiz de ve bölgemizde Mekatronik mühendislerine giderek artan bir ihtiyaç vardır.

KTO Karatay Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği programı Türkiye'deki sayılı programlardan biridir. Mühendislik Fakültesindeki diğer bölümlerle işbirliği içinde Mekatronik Mühendisliği için akademik program ve ders müfredatı tasarlanmış ve hayata geçirilmiştir. Bu programdaki öğrenciler, ilk iki yılda analiz ve programlama becerilerini geliştirecek temel mühendislik derslerinden önce hazırlayıcı dersleri alırlar. Daha sonra, onlara ekip çalışması, tasarım tecrübesi, modelleme, simülasyon ve bilgisayar kontrollü elektro-mekanik sistemlere yönelik bilgi ve beceri kazanmak için fırsat sağlayacak özel alanlara yönelik dersler alırlar. Öğrenciler, küresel büyük firmalardaki uygulamalara uygun olarak tasarım disiplini içerisinde rapor hazırlamayı öğrenirler. Ayrıca bilgisayar destekli tasarım (CAD) araçlarını ve Autodesk®, SolidWorks®, MATLAB Simulink®, National Instruments LabView® ve Arena® kullanım becerileri kazanırlar.

Mekatronik Mühendisliği Bölümü akademik faaliyetleri, öğrencilerin mesleklerinde kendilerini ifade edebileceği ve ülkemizin ortak yararına katkı sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu hedefleri, laboratuvar deneyleri, öğretim üyeleri danışmanlığındaki ders projeleri, bitirme projeleri ve lisans eğitimi süresince yapılan iki sanayi stajı ile kazanılacaktır. Elektrik, elektronik, mekanik, bilgisayar, biyo-medikal, nükleer elektronik, sinyal işleme, iletişim, endüstriyel kontrol ve savunma teknolojileri alanlarında tecrübeli öğretim kadrosu tarafından açılan teknik seçmeli dersleri ilgi alanlarına göre alabilen öğrencilerimiz hazırladıkları projeler ile ulusal ve uluslararası etkinliklere katılabilmektedirler.

Öğrencilerimiz mezun olduklarında; sahip olacakları bilgi birikimi ve becerileri ile gömülü ve gerçek zamanlı veri toplama, yakıt hücreleri, ev aletleri, insan-makine ara birimleri, ergonomi, tıbbi ve cerrahi cihazlar, güç elektroniği, akıllı sistemler ve giyilebilir sistemler gibi konularda faaliyet gösteren; havacılık, otomotiv, savunma, petrol ve gaz firmaları için değerli ve aranan mühendisler olacaklardır.

Fakülte Yönetimi

Dekan : Prof. Dr. Özcan TAN

Dekan Yardımcısı : Doç. Dr. Ali Bülent UŞAKLI

Fakülte Kurulu

- Prof. Dr. Özcan TAN
- Prof. Dr. Mehmet ÇELİK
- Prof. Dr. Selçuk SOYUPAK
- Prof. Dr. Ali OKATAN
- Doç. Dr. Murat CANITEZ

- Doç.Dr. Ali Bülent UŞAKLI
- Yrd.Doç.Dr. Hulusi AÇIKGÖZ

Fakülte Yönetim Kurulu

- Prof. Dr. Özcan TAN
- Prof. Dr. Mehmet ÇELİK
- Prof. Dr. Selçuk SOYUPAK
- Prof. Dr. Ali OKATAN
- Doç. Dr. Murat CANITEZ
- Doç. Dr. Ali Bülent UŞAKLI
- Yrd. Doç. Dr. Hulusi AÇIKGÖZ

HİZMET ALANLARI

Akademik Personel Hizmet Alanları

2013-2014

Çalışma Odası	34 adet
Toplantı Odası	1 adet

İdari Personel Hizmet Alanları

2013-2014

Çalışma Odası	1 adet
---------------	--------

FAKÜLTE YAPISI

- Dekan
- Fakülte Kurulu
- Fakülte Yönetim Kurulu
- Dekan Yardımcısı
- Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
- Mekatronik Mühendisliği Bölümü
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
- Makina Mühendisliği Bölümü
- İnşaat Mühendisliği Bölümü
- Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümü

İdari Birimler

- Dekanlık Sekreteri

Fakülte Akademik Personeli

Tam Zamanlı	
Prof. Dr.	5 Kişi
Doç. Dr.	1 Kişi
Yrd. Doç. Dr.	16 Kişi
Öğretim Görevlisi	4 Kişi
Arş. Gör.	11 Kişi
Toplam	37 Kişi

Sıra No	Ünvanı	Adı	Soyadı
1	Prof. Dr.	Özcan	TAN
2	Prof. Dr.	Selçuk	SOYUPAK
3	Prof. Dr.	Mehmet	ÇELİK
4	Prof. Dr.	Ali	OKATAN
5	Prof. Dr.	Uygur	ŞENDİL
6	Doç. Dr.	Ali Bülent	UŞAKLI
7	Yrd. Doç. Dr.	Refik Çağlar	KIZILIRMAK
8	Yrd. Doç. Dr.	Hulusi	AÇIKGÖZ
9	Yrd. Doç. Dr.	Kasım	ÖZTOPRAK
10	Yrd. Doç. Dr.	Ali	ÖZTÜRK
11	Yrd. Doç. Dr.	Hüseyin	ALP
12	Yrd. Doç. Dr.	Remzi	ŞAHİN
13	Yrd. Doç. Dr.	Süleyman Kamil	AKIN
14	Yrd. Doç. Dr.	Ş. Engin	MENDİ
15	Yrd. Doç. Dr.	Abdülkerim	İLGÜN
16	Yrd. Doç. Dr.	Abdülkadir	ÖZCAN
17	Yrd. Doç. Dr.	İsa	KUL
18	Yrd. Doç. Dr.	Necati	VARDAR
19	Yrd. Doç. Dr.	Ayben	KARASU UYSAL
20	Yrd. Doç. Dr.	Ertuğrul Alp	BAŞEŞME
21	Yrd. Doç. Dr.	Mehmet	ŞAHİN
22	Yrd. Doç. Dr.	Mustafa	USTA
23	Öğrt. Gör.	Mastaneh	TORKAMANIAZAR
24	Öğrt. Gör.	Semih	YUMUŞAK
25	Öğrt. Gör.	Mehmet	ÖZBAY
26	Öğrt. Gör.	Şaban Can	ŞENAY
27	Arş. Gör.	Mehmet	YILDIRIM
28	Arş. Gör.	Sadık	ATA
29	Arş. Gör.	Musa	DEMİRCİ
30	Arş. Gör.	Erdi	GÜLBAHÇE
31	Arş. Gör.	Adem	YILMAZ
32	Arş. Gör.	Mustafa Sami	KAÇAR
33	Arş. Gör.	Ayşe Elif	ÖZTÜRK
34	Arş. Gör.	Ceyhun	AKSOYLU
35	Arş. Gör.	Esra	URAY
36	Arş. Gör.	Arda	SÖYLEV
37	Arş. Gör.	Emre Burak	ERTUŞ

Fakülte İdari Personeli

Sıra No	Görevi	Adı	Soyadı
1	Dekanlık Sekreteri	Emet	ÖZDEMİR
2	Dekanlık Sekreteri	Sabri	ÇINAR

Mekatronik Mühendisliği Bölümü

- Doç. Dr. Ali Bülent UŞAKLI (Bölüm Başkanı)
- Yrd. Doç. Dr. Mehmet ŞAHİN
- Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ALP
- Öğrt. Gör. Mastaneh TORKAMANİAZAR
- Arş. Gör. Mehmet YILDIRIM
- Arş. Gör. Erdi GÜLBAHÇE

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

- Prof. Dr. Ali OKATAN (Bölüm Başkanı)
- Yrd. Doç. Dr. Kasım ÖZTOPRAK
- Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZTÜRK
- Yrd. Doç. Dr. Şekip Engin MENDİ
- Öğrt. Gör. Şaban Can ŞENAY
- Öğrt. Gör. Semih YUMUŞAK
- Arş. Gör. Arda SÖYLEV
- Arş. Gör. Mustafa Sami KAÇAR

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

- Yrd. Doç. Dr. Refik Çağlar KIZILIRMAK (Bölüm Başkanı)
- Yrd. Doç. Dr. Abdülkadir ÖZCAN
- Öğrt. Gör. Mehmet ÖZBAY
- Arş. Gör. Adem YILMAZ
- Arş. Gör. Ayşe Elif ÖZTÜRK

Makina Mühendisliği Bölümü

- Prof. Dr. Mehmet ÇELİK (Bölüm Başkanı)
- Yrd. Doç. Dr. Ertuğrul Alp BAŞEŞME
- Yrd. Doç. Dr. Remzi ŞAHİN
- Arş. Gör. Musa DEMİRCİ
- Arş. Gör. Sadık ATA

İnşaat Mühendisliği Bölümü

- Prof. Dr. Selçuk SOYUPAK (Bölüm Başkanı)
- Prof. Dr. Özcan TAN
- Prof. Dr. Uygur ŞENDİR
- Yrd. Doç. Dr. Abdülkerim İLGÜN
- Yrd. Doç. Dr. Süleyman Kamil AKIN
- Yrd. Doç. Dr. İsa KUL
- Arş. Gör. Ceyhun AKSOYLU
- Arş. Gör. Esra URAY

Malzeme Bilmi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümü

- Yrd. Doç. Dr. Hulusi AÇIKGÖZ (Bölüm Başkanı)
- Yrd. Doç. Dr. Ayben KARASU UYSAL
- Yrd. Doç. Dr. Necati VARDAR
- Arş. Gör. Emre Burak ERTUŞ

2013-2014 Öğretim Yılı Güz Dönemi Akademik Kadronun Yürüttüğü Dersler				
Ders Kodu	Ders Adı	Ünvan	Adı	SOYADI
CE-101	Introduction to Computer Engineering-1	Yrd.Doç.Dr.	Refik Çağlar	KIZILIRMAK
CE-101	Introduction To Computer Engineering-1	Yrd.Doç.Dr.	Necati	VARDAR
CE-223	Object Oriented Programming	Yrd.Doç.Dr.	Ali	ÖZTÜRK
CE-301	Computer Architecture	Yrd.Doç.Dr.	Kasım	ÖZTOPRAK
CE-323	Analysis of Algorithms	Yrd.Doç.Dr.	Kasım	ÖZTOPRAK
CE-399	Summer Practice 1	Prof.Dr.	Ali	OKATAN
CE-411	Computer Graphics	Yrd.Doç.Dr.	Ş.Engin	MENDİ
CE-420	Java Da Uygulama Geliştirme	Yrd.Doç.Dr.	Ş.Engin	MENDİ
CE-461	Software Engineering	Yrd.Doç.Dr.	Ali	ÖZTÜRK
CE-491	Senior Design Project1	Prof.Dr.	Ali	OKATAN
CE-499	Summer Practice 2	Prof.Dr.	Ali	OKATAN
MAT-131	Calculus - 1	Öğrt.Gör.	Şaban Can	ŞENAY
MAT-131	Calculus - 1	Öğrt.Gör.	Şaban Can	ŞENAY
MAT-134	Linear Algebra	Yrd.Doç.Dr.	Ayben	KARASU UYSAL
MAT-231	Differential Equations	Öğrt.Gör.	Şaban Can	ŞENAY
MAT-235	Probability And Statitics	Prof.Dr.	Selçuk	SOYUPAK
PHY-101	Genel Fizik	Yrd.Doç.Dr.	Necati	VARDAR
PHY-101	Genel Fizik	Yrd.Doç.Dr.	Ayben	KARASU UYSAL
PHY-101	Genel Fizik	Yrd.Doç.Dr.	İsa	KUL
PHY-102	Genel Fizik-2	Yrd.Doç.Dr.	Necati	VARDAR
TUR-101	Türk Dili - 1	Okutman	Veli	SAYGIN
TUR-101	Türk Dili - 1	Okutman	Veli	SAYGIN
CIE-101	İnşaat Mühendisliğine Giriş	Yrd.Doç.Dr.	Abdülkerim	İLGÜN
CIE-221	Engineering Mechanics 1	Yrd.Doç.Dr.	S.Kamil	AKIN
EEE-211	Circuit Theory	Öğrt.Gör.	Mehmet	ÖZBAY
EEE-251	Electronic Devices	Yrd.Doç.Dr.	Abdülkadir	ÖZCAN
EEE-311	Electrical Machinery	Öğrt.Gör.	Mehmet	ÖZBAY
EEE-331	Signals Systems	Yrd.Doç.Dr.	Refik Çağlar	KIZILIRMAK
EEE-341	Electromagnetic Wave Theory	Yrd.Doç.Dr.	Hulusi	AÇIKGÖZ
EEE-399	Summer Practice - 1	Yrd.Doç.Dr.	Refik Çağlar	KIZILIRMAK
EEE-415	Analysis of ac Machines		Mehmet	ÖZBAY
EEE-449	Summer Practice 2	Yrd.Doç.Dr.	Refik Çağlar	KIZILIRMAK
EEE-459	Biyomedikal Mühendisliğinin Temelleri	Öğrt.Gör.	Mastaneh	TORKAMANIAZAR
EEE-491	Senior Design Project 1	Prof.Dr.	Ali	OKATAN

ME-101	Engineering Fundamentals	Yrd.Doç.Dr.	Hüseyin	ALP
ME-103	Computer Aided Drawing - 1	Yrd.Doç.Dr.	Remzi	ŞAHİN
ME-202	Engineering Materials	Yrd.Doç.Dr.	S.Kamil	AKIN
ME-205	Statik	Prof.Dr.	Mehmet	ÇELİK
ME-207	Termodinamik	Yrd.Doç.Dr.	Remzi	ŞAHİN
MEM-251	Engineering Mechanics	Prof.Dr.	Mehmet	ÇELİK
MEM-313	System Dynamics	Yrd.Doç.Dr.	Remzi	ŞAHİN
MEM-353	Mechatronics Design - 1	Öğrt.Gör.	Mastaneh	TORKAMANİAZAR
MEM-399	Summer Practice - 1	Yrd.Doç.Dr.	Hulusi	AÇIKGÖZ
MEM-411	Robotics	Yrd.Doç.Dr.	Hüseyin	ALP
MEM-414	Process Control	Doç.Dr.	Ali Bülent	UŞAKLI
MEM-417	Sensors And Applications	Doç.Dr.	Ali Bülent	UŞAKLI
MEM-491	Research Project – 1	Yrd.Doç.Dr.	Hulusi	AÇIKGÖZ
MEM-499	Summer Practice – 2	Yrd.Doç.Dr.	Hulusi	AÇIKGÖZ

2013-2014 Öğretim Yılı Bahar Dönemi Akademik Kadronun Yürüttüğü Dersler

Ders Kodu	Ders Adı	Ünvanı	Adı	SOYADI
CE-101	Introduction to Computer Engineering-1	Yrd.Doç.Dr.	Necati	VARDAR
CE-102	Algorithms and Programming-2	Yrd.Doç.Dr.	Ş.Engin	MENDİ
CE-222	Programming Languages	Yrd.Doç.Dr.	Ali	ÖZTÜRK
CE-223	Object Oriented Programming	Yrd.Doç.Dr.	Ş.Engin	MENDİ
CE-224	Data Structures	Yrd.Doç.Dr.	Ali	ÖZTÜRK
CE-232	Computer Organization	Yrd.Doç.Dr.	Kasım	ÖZTOPRAK
CE-252	Discrete Computational Structures	Yrd.Doç.Dr.	Ş.Engin	MENDİ
CE-322	Distributed Systems	Prof.Dr.	Ali	OKATAN
CE-326	Formal Languages and Automata Theory	Yrd.Doç.Dr.	Kasım	ÖZTOPRAK
CE-332	Computer Networks			
CE-334	Operating Systems	Yrd.Doç.Dr.	Kasım	ÖZTORPAK
CE-435	Internet Programming			
CE-444	Project Management in Contemporary Organizations	Yrd.Doç.Dr.	Kasım	ÖZTORPAK
CE-480	Mobile Programming	Yrd.Doç.Dr.	Ali	ÖZTÜRK
MAT-131	Calculus - 1	Öğrt.Gör.	Şaban Can	ŞENAY
MAT-132	Calculus-2	Öğrt.Gör.	Şaban Can	ŞENAY
MAT-134	Linear Algebra	Yrd.Doç.Dr.	Ayben	KARASU UYSAL
MAT-231	Differential Equations	Öğrt.Gör.	Ş.Can	ŞENAY
PHY-101	Genel Fizik	Yrd.Doç.Dr.	İsa	KUL
PHY-102	Genel Fizik-2	Yrd.Doç.Dr.	Ayben	KARASU UYSAL
PHY-102	Genel Fizik-2	Yrd.Doç.Dr.	Ayben	KARASU UYSAL
PHY-102	Genel Fizik-2	Yrd.Doç.Dr.	S.Kamil	AKIN
CIE-102	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	Yrd.Doç.Dr.	S.Kamil	AKIN
CIE-102	İnşaat Mühendisleri İçin Jeoloji	Yrd.Doç.Dr.	İsa	KUL
CIE-222	Engineering Mechanics 2	Yrd.Doç.Dr.	S.Kamil	AKIN
CIE-224	Mukavemet	Yrd.Doç.Dr.	Abdülkerim	İLGÜN

CIE-244	Yapı Malzemeleri	Yrd.Doç.Dr.	Abdülkerim	İLGÜN
CIE-272	Fluid Mechanics	Prof.Dr.	Uygur	ŞENDİL
EEE-102	Introduction to Electrical and Electronics Engineering	Öğrt.Gör.	Mehmet	ÖZBAY
EEE-208	Programing For Eee	Öğrt. Gör.	Mastaneh	TORKAMANIAZAR
EEE-211	Circuit Theory	Öğrt.Gör.	Mehmet	ÖZBAY
EEE-214	Energy Conversion	Öğrt. Gör.	Mehmet	ÖZBAY
EEE-242	Electromagnetic Field Theory	Yrd.Doç.Dr.	Hulusi	AÇIKGÖZ
EEE-252	Electronic Circuits	Yrd.Doç.Dr.	Abdülkadir	ÖZCAN
EEE-324	Micro Processors	Yrd.Doç.Dr.	Abdülkadir	ÖZCAN
EEE-331	Signals Systems	Yrd.Doç.Dr.	Refik	KIZILIRMAK
EEE-334	Communication Engineering	Yrd.Doç.Dr.	Refik	KIZILIRMAK
EEE-336	Numerical Methods For Eee	Yrd.Doç.Dr.	Necati	VARDAR
EEE-410	High Voltage Techniques	Prof.Dr.	Ali	OKATAN
EEE-419	Power Electronics	Öğrt.Gör.	Mehmet	ÖZBAY
EEE-437	Wireless Communication	Yrd.Doç.Dr.	Refik	KIZILIRMAK
EEE-440	Antenna Engineering	Yrd.Doç.Dr.	Hulusi	AÇIKGÖZ
EEE-442	Telecommunication Electronics	Yrd.Doç.Dr.	Refik	KIZILIRMAK
EEE-472	Renewable Energy	Yrd.Doç.Dr.	Abdülkadir	ÖZCAN
EEE-499	Summer Practice 2	Yrd.Doç.Dr.	Refik	KIZILIRMAK
ME-101	Engineering Fundamentals	Prof.Dr.	Selçuk	SOYUPAK
ME-104	Bilgisayar Destekli Çizim - 2	Yrd.Doç.Dr.	Remzi	ŞAHİN
ME-204	Principles of Production Engineering	Prof.Dr.	Mehmet	ÇELİK
ME-206	Mukavemet	Prof.Dr.	Mehmet	ÇELİK
ME-208	Dinamik	Yrd.Doç.Dr.	Remzi	ŞAHİN
ME-304	Industrial Fluid Application	Yrd.Doç.Dr.	Remzi	ŞAHİN
MEM-102	Introduction to Mechatronics Engineering	Yrd.Doç.Dr.	Hüseyin	ALP
MEM-222	Mechatronics Measurements	Doç.Dr.	Ali Bülent	UŞAKLI
MEM-254	Mechatronics Components	Yrd.Doç.Dr.	Hulusi	AÇIKGÖZ
MEM-334	System Engineering	Öğrt. Gör.	Mastaneh	TORKAMANIAZAR
MEM-354	Mechatronics Design 2	Öğrt. Gör.	Mastaneh	TORKAMANIAZAR
MEM-412	Intelligent Mechatronics Systems	Yrd.Doç.Dr.	Hüseyin	ALP
MEM-426	Radiation Measurements	Doç.Dr.	Ali Bülent	UŞAKLI
MEM-434	Simulasyon	Yrd.Doç.Dr.	Ş.Engin	MENDİ

2013-2014 Öğretim Yılı Diğer Üniversitelerden Görevlendirilen Öğretim Üyeleri

Sıra No	Ünvanı	Adı	Soyadı	Yürütülen Dersler	Üniversitesi
1	Yrd.Doç.Dr.	Bekir	BİÇER	History of Republic-1-2	Konya Necmettin Erbakan Üni.
2	Prof.Dr.	Bekir	KARLIK	Introduction to Pattern Recognition	Selçuk Üniversitesi
3	Yrd.Doç.Dr.	Serpil	EDEBALI	Introduction to Chemistry for Eng.	Selçuk Üniversitesi
4	Yrd.Doç.Dr.	Reza Zare	HASSANPOU	Database Management Systmes	Çankaya Üniversitesi

			R		
5	Yrd.Doç.Dr	Nurettin	ÇETİNKAYA	Illumination Techniques and Indoor Ins.	Selçuk Üniversitesi
6	Yrd.Doç.Dr	Nurettin	ÇETİNKAYA	Electrical Distribution Systems	Selçuk Üniversitesi
7	Yrd.Doç.Dr	Akif	DURDU	Control Engineering	Selçuk Üniversitesi
8	Öğrt. Gör.	Mehmet Akif	YAZICI	Computer Networks	Atılım Üniversitesi
9	Öğrt. Gör.	Mehmet Akif	YAZICI	Data Communication and Network	Atılım Üniversitesi
10	Öğrt. Gör.	Ziya	KARAKAYA	Internet Programming	Atılım Üniversitesi
11	Öğrt. Gör.	Ziya	KARAKAYA	Parallel Programming	Atılım Üniversitesi

2013-2014 Öğretim Yılı Diğer Üniversitelerde Ders Veren Öğretim Üyelerimiz

Sıra No	Ünvanı	Adı	Soyadı	Yürütülen Dersin Adı	Üniversitesi
1	Yrd.Doç.Dr.	Kasım	ÖZTORPAK	Bilgisayar Programlama	TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Mühendislik Fakültesi (Güz Dönemi)
				Bilgisayar Mimarisi ve Organizasyonu	TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Mühendislik Fakültesi (Bahar Dönemi)
				Mikro İşlemciler	TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Mühendislik Fakültesi (Bahar Dönemi)
				Mikro İşlemciler	TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Yaz Dönemi)
2	Prof.Dr.	Özcan	TAN	Temel İnşaatı	Selçuk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi (Bahar Dönemi)
				İnşaat Müh.Ana Tas. Uygulamaları	Selçuk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi (Bahar Dönemi)

2013-2014 Öğretim Yılı Fakültemizde Ders Veren Okutman / Öğretim Görevlileri

Sıra No	Ünvanı	Adı	Soyadı	Yürütülen Dersler
1	Dr.	İbrahim	YAŞAR	Engineering Materials
2	Dr.	İbrahim	TÜRER	Numerical Analysis
3	Okutman	Sümeyye	BAKIM	Calculus-2
4	Okutman	Veli	SAYGIN	Türk Dili-1-2



İKTİSADİ İDARİ ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ

Üniversitemizin kuruluş yılından itibaren faaliyette olan İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi, iş dünyasının gereksinim duyduğu kalifiye elemanları yetiştirme misyonuyla İşletme, Uluslararası Ticaret ve Enerji Yönetimi bölümlerinde (hazırlık dahil) beş yıllık eğitim programları uygulamaktadır. Turizm ve Otel İşletmeciliği, Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik ve Sosyal Hizmet ve bölümlerinde ise dört yıllık eğitim programları uygulamaktadır. Bölümlerimizin tamamında, küresel dünyanın şartlarına uyum sağlayabilme kapasitesi yüksek, sektörün sorunlarına çözüm üretebilme yetisi gelişmiş, rekabet gücünü donanımından alan, sorumluluk üstlenebilen, liderlik vasıflarına sahip, yenilikçi ve özgüvenli yönetici ve uzmanlar yetiştirmek amaçlanmaktadır. Öğrencilerimizin ulusal ve uluslararası düzeyde araştırmalar yapabilmelerine olanak sağlayarak, alanları ile ilgili dünya literatürüne hakim olmaları, fakültemiz eğitim programlarının temel hedeflerindedir. Dünyanın farklı ülkelerinde akademik çalışmalarda bulunmuş seçkin öğretim kadromuz, öğrencilerimize ülkemizde ve dünyada meydana gelen değişimler çerçevesinde rehberlik edebilmekte ve bu sayede onları kariyer planlamaları konusunda yeterli donanımla yönlendirebilmektedirler. Derslerde edinilen teorik bilgilerin uygun koşullarda pratiğe dökülmesine ve karşılıklı etkileşimin kişisel gelişim üzerinde katkı sağlamasına fırsat tanıyan öğretim programlarımız ile öğrencilerimiz yakın geleceğe yön veren liderler olma yolunda emin adımlarla ilerlemektedirler.

İşletme Bölümü

Son yıllarda bahsini sıkça duyduğumuz küreselleşme olgusunun bir sonucu olarak, dünya hızlı değişimler yaşamakta ve bu değişimler iş dünyasında son derece keskin biçimde hissedilmektedir. Bu değişim sürecinin doğal sonuçlarından birinin rekabet şartlarının gittikçe katılaşması olduğu söylenebilir. Bu şartlarda işletmelerin varlıklarını sürdürebilmeleri doğrudan nasıl yönetildikleri ile ilişkilendirilmektedir. İş dünyasında yaşanan gelişmelere önderlik eden pek çok ülke ve kuruluş, uluslararası geçerlilikte yönetim sistemleri geliştirmekte ve bu sistemleri uygulamayı yaygınlaştırmaktadır. Fakültemiz İşletme Bölümünün temel misyonu öğrencilerimizi çağın gelişen gereksinimlerine hakim, yönetim sistemlerini kurgulayabilen ve uygulayabilen, makro anlamda ekonomi ve mikro anlamda işletme problemlerine çözüm üretebilen yöneticiler, uzmanlar ya da işletme sahipleri yetiştirmektir. Bu misyon ve hedeflere bağlı kalarak, bölümümüzde öğrencilerin kuramsal ve uygulamalı derslerdeki becerileri geliştirilirken eş zamanlı olarak ulusal ve uluslararası düzeyde bilgi üretimini takip edebilme, araştırmalar yapabilme donanımları da güçlendirilir. İşletme bölümünün müfredatında öğrencilerimizin analitik tekniklere, endüstri/ şirket bazlı projelere, vaka çalışmalarına tam anlamıyla hakim olabilecekleri dersler yer almaktadır. İşletme yönetimi, davranış bilimleri, insan kaynakları yönetimi, muhasebe, uluslararası pazarlama, işletme finansmanı, yöneylem araştırmaları, pazarlama araştırmaları, üretim yönetimi, bilgi yönetimi, finans, maliye, hukuk gibi temel alan derslerinin yanı sıra programda yer alan seçmeli ders çeşitliliği öğrencilerin bilinçli yönelimlerine olanak tanımaktadır. Öğrenciler zorunlu derslerin yanında yönelim ve gereksinimleri doğrultusunda

seçecekleri derslerle programlarını oluşturabilmektedirler. Fakültemizde tamamlanan başarılı eğitimin ardından öğrencilerimiz yurt içi ve yurt dışında reel sektörde önemli görevler yerine getireceklerdir.

Uluslararası Ticaret Bölümü

Ticaret, ülkelerin siyasi ve sosyal yapısından etkilenen bir faaliyet olmakla beraber, bu yapıları da doğrudan etkilemektedir. Bu nedenle yaşanan gelişmelerin, değişen konjonktürün etkileri ticari faaliyetler üzerinde hissedilir dalgalanmalar yaratmakta, dünyanın küreselleşen yapısı gereği bir ülkenin ticaret sistemi bir diğer ülkede olumlu ya da olumsuz etkilere sebep olabilmektedir. Dünya ülkelerinin birbirleriyle girift ilişkiler geliştirmesi Uluslararası Ticaret Bölümünün önemini günden güne arttırmaktadır.

Türkiye mevcut durumda ihracat gelirini arttırmış ve siyasi iktidar tarafından konmuş olan “2023 yılında 500 milyar dolar ihracat” hedefine odaklanmış durumdadır. Bu hedef doğrultusunda öngörülen projeksiyon, ihracatın geliştirilmesine katkı sağlayabilecek, ulusal ve uluslararası pazarları tanıyan, sanayinin üretim gücünü bilen, üretici ve tüketiciyi bir araya getirecek çözümler üretebilen, bankacılık, finans, ithalat, ihracat, gümrükleme ve lojistik işlemlerine hakim, sektörel rekabet gücünü kullanmayı bilen ve tüm bunları pratikte uygulayabilen uzman bireylerin yetişmesini gerekli kılmaktadır. Bölümümüz bu gerekliliği en doğru şekilde gidermek üzerine inşa edilmiş, müfredatında yer alan dersler yoluyla öğrencilerini uluslararası ticaret ve lojistik alanlarında analitik düşünebilen, uygulama pratiği yüksek, risk yönetiminde başarılı, en uygun çözümler üretebilen, yaratıcı ticaret uzmanları olarak mezun etmeyi görev edinmiştir. Bölümümüzden mezun olarak kariyer planlamasını doğru şekilde sürdüren öğrencilerimizi sektörde pek çok yöneticilik imkanı beklemektedir. Alanın yeniliği nedeniyle yetişmiş kalifiye eleman sayısının az olması, mezunlarımıza istihdam açısından son derece büyük avantaj sağlayacaktır. Mezunlarımız,

- Uluslararası ve küresel işletmelerin pazarlama bölümleri,
- İhracat-ithalat şirketlerinin uluslararası pazarlama departmanları,
- Gümrükleme şirketlerinin ilgili departmanları,
- Uluslararası deniz, hava ve karayolu taşımacılık işletmelerinin ilgili departmanları gibi pek çok alanda yöneticilik ya da üst düzey personel olma yolunda rahatlıkla ilerleyebileceklerdir.

Bölümümüzün en temel gereksinimlerinden biri yabancı dil olup, öğrencilerimiz üniversitemizde başta İngilizce olmak üzere geçerliliği yüksek çeşitli dillerde kendilerini geliştirme imkânını elde edebilmekte ve bu alanda pratik yapabilmektedirler.

Bölüm akademisyenlerimizin reel sektörün içinde farklı departmanlarda yöneticilik tecrübesi bulunan kişiler olması, öğrencilerimizi mezuniyet sonrasında daha donanımlı şekilde hazırlamaktadır.

Sosyal Hizmet Bölümü

Sosyal hizmet, modern toplumlarda gittikçe yaygınlaşan, toplumların refah düzeyinin yükselmesi yönünde sorunları tespit eden ve sorunlara yönelik çözüm önerileri geliştiren, insan haklarının korunması ilkesini

yaşamın her alanına hakim kılma çabasına sahip, sosyal adaletin sağlanması için birey, aile ve toplum temelinde bilimsel yöntem ve tekniklerle çalışmalar yapan bir disiplindir. Sosyal devlet anlayışı çerçevesinde kendisine daha prestijli bir mevki bulabilen sosyal hizmet disiplini, toplumsal dayanışmanın bilimsel ekseninde ele alınabilmesine olanak sağlar.

Ekonomik ya da sosyal alanlarda yaşanan tarihsel gelişmeler, dünya nüfusunu etkileyen savaşlar, yoksulluk, istihdam sorunu gibi nedenlerle, toplumlarda dezavantajlı grupların sayılarında artışlar görülmesi, sosyal hizmet uzmanlarına duyulan ihtiyacı giderek arttırmıştır. Yalnızca ülkemizde değil, dünya genelinde özellikle yüzyılımızda yaşanan gelişmeler toplumsallaşma alanında köklü reformları beraberinde getirmiş, insan hakları gibi temel konuların gereken önemi görmesi sosyal hizmet bölümünü günümüzün en geçerli ve popüler bölüm ve meslekleri arasına taşımıştır. Devletlerin sosyal yönünün kuvvetlenmesi ve bu alana ayrılan istihdam ve bütçe oranının artması sosyal hizmet mezunlarının kamu sektöründe de iş bulabilmelerini kolaylaştırmıştır.

Bölümümüzün temel misyonu, insanın ilgi ve sorunlarını, benzerlik ve farklılıklar temelinde anlamaya odaklanan, ulusal ve uluslararası standartlar düzeyinde bir program uygulamak ve bu alanda Türkiye'nin önde gelen bölümlerinden biri olmaktır. Bölümümüzde uygulanan eğitim programları ve uygulamalı dersler kanalıyla öğrencilerimizin sosyal hizmet etiği hakkında ayrıntılı bilgi sahibi olması, liderlik, etkili iletişim, model olma, yol göstericilik gibi sosyal hizmet uzmanının sahip olması gereken temel becerilere sahip olması ve bu sayede ülkemizde günden güne gelişmekte olan sosyal hizmet çalışma sahasında nitelikli birer uzman, yönetici, planlayıcı olarak mezun olmaları amaçlanmaktadır. Bölüm müfredatımızda yer alan mesleki derslerin yanı sıra mesleğe katkı sağlayan disiplinlere yönelik zorunlu ve seçmeli dersler, seçkin bir akademik kadro tarafından yürütülmektedir. KTO Karatay Üniversitesi Sosyal Hizmet Bölümü kurulmasından bu yana geçen kısa sürede başarı iddiasını kanıtlamıştır.

Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik

Çağımızda pek çok alanda yaşanan değişme ve gelişmeler, bu gelişmelerin merkezinde insanın bulunduğu fikri, yapılan sosyal reformlarla insan hayatının ve haklarının korunması gereken en temel unsur olduğunun vurgulanması gibi farkındalıklar sigortacılık ve sosyal güvenlik alanlarının dünya genelinde hızla yaygınlaşmasını sağlamıştır. Ülkemizde de sigortacılık son yıllarda güncel teknikler üzerinde kurgulanmakta ve dünya literatüründeki gelişmelere paralellik göstermektedir.

Sigortacılık, ticari ve mesleki faaliyetler, insan yaşamı ve sağlığı, gelir güvencesi gibi konular üzerindeki oluşabilecek riskleri dağıtma yöntemidir. Birçok disiplinle işbirliği içinde olan sigortacılık alanında gün geçtikçe kurumsallaşma alanında adımlar atılmaktadır. Kurumsallaşma ile birlikte büyüyen sektörde, iyi yetişmiş uzmanlara ihtiyaç duyulmaktadır ve bölümümüz bu ihtiyacı gidermeye yönelik kalifiye eleman yetiştirme amacıyla eğitimini sürdürmektedir. Sigorta uzmanının iktisat, ticaret, hukuk, finans, matematik gibi pek çok alanda teknik yeterliliğe sahip olması çok önemlidir. Bölümümüzde takip edilen ders programlarında bu alanlara gereken ağırlık verilmektedir.

Sosyal güvenlik 20.yy'ın temel problem alanlarından olmakla birlikte çözüm önerilerini de kendi dinamikleri içinde geliştirmektedir. Çağımızda yaşanan büyük siyasi gelişmeler, devletlerarası etkileşimi belirleyen savaşlar, haberleşme ve iletişimi son derece hızla geliştiren teknolojik yenilikler, sosyal politikada takip edilen yöntemler, artan dünya nüfusu ve iş kaynaklarının nüfusa oranının dengeli olmaması gibi pek çok etken, toplumlarda sosyal güvenlik konusunun derinlemesine ele alınmasını gerekli hatta zorunlu kılmıştır. 2008 yılından bu yana dünya piyasalarında etkisini hissettiren ekonomik kriz, sosyal güvenlik uygulamalarının ekonomi politikalarının temel unsurları arasında olduğunu ispat etmiştir. Ülkelerin mevcut ekonomi politikaları ile sosyal güvenlik politikaları birbirleriyle yakından ilişki içerisindedir. Ekonomide yolunda gitmeyen unsurlar sosyal güvenliği, sosyal güvenlikte yolunda gitmeyen unsurlar ekonomiyi etkileyebilmektedir. Sosyal güvenliğin temel taşlarından biri de sigortacılıktır. Toplumda beliren ve yasalarla koruma altına alınmasına ihtiyaç hissedilen gereksinimler sosyal güvenlik ve sigortacılık kavramlarını bir sinerji etrafında birleştirmektedir. Bölümümüzde öğrencilerimize bu sinerjiden en yüksek faydayı sağlayacak teorik ve uygulamalı dersler, alanında uzman nitelikli bir akademik kadro tarafından sunulmaktadır. Lisans mezuniyeti aşamasında öğrencilerimizin bu iki disipline tam olarak hakim ve sigortacılık ve sosyal güvenliğin ilişkide olduğu alanlarda üst düzey yeterliliğe sahip olmaları amaçlanır.

Turizm ve Otel İşletmeciliği Bölümü

Turizm ve Otel İşletmeciliği Bölümünün misyonu, Türkiye'deki turizm ve otel işletmelerini modern yönetici kişiliğiyle yönetebilecek, Türkiye'nin gelecekteki turizm politikalarına yön verebilecek, temel bilgi, beceri ve güçlü yabancı dil ya da dillere sahip mezunlar yetiştirebilmektir.

Üniversitemiz 2013-2014 Eğitim Öğretim yılında Turizm ve Otel İşletmeciliği bölümüne öğrenci kabul etmemiştir. Bu bölümde öğrenim gören öğrencilerin istekleri doğrultusunda eşdeğer bölümlere kayıtları yapılmıştır.

Enerji Yönetimi Bölümü

Enerji Yönetimi; ürün kalitesinden, güvenlikten veya çevresel tüm koşullardan fedakârlık etmeksizin ve üretimi azaltmaksızın enerjinin verimli kullanımı doğrultusunda yapılandırılmış ve organize edilmiş disiplinli bir çalışmadır.

Enerji atıklarının değerlendirilmesi, enerji verimliliğinin artırılması ve mevcut enerji kayıplarının önlenmesi yoluyla tüketilen enerji miktarının ekonomik kalkınmayı ve sosyal refahı engellemeden, kalite ve performansı düşürmeden en aza indirilmesini ilke edinmektedir.

Günümüzde enerji sektöründeki gelişmeler ve enerji alanında faaliyet gösteren şirketlerin sayı ve büyüklükleri dikkate alındığında, enerji yönetiminin gelişen bir alan olduğu görülmektedir. Özellikle enerji üretim ve dağıtım şirketlerinde ve endüstride enerji politikaları ve uygulamaları üzerinde çalışabilecek yetkinliğe sahip uzmanlara ihtiyaç artmaktadır.

Enerji yönetimi bölümünün temel hedefi; enerji konusunun özellikle alan yönetimi, sektörel ilişkiler, rekabet boyutu ve sürdürülebilirlik çerçevesinde kapsamlı bir yönetsel açığın kapatılmasına katkı sağlayacak nitelikli insani kaynağın yetiştirilmesidir. Enerji yönetimi bölümü ile ülkemizin çok önemli kaynaklarının aktarıldığı enerji alanında bütüncül bir bakış açısına sahip ve yönetsel performansı yüksek olabilecek enerji yöneticisi ve enerji uzmanları yetiştirmektedir.

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Tam Zamanlı Öğretim Elemanları		
Bölüm	Öğretim Elemanları	Çalışma Tipi
İşletme Bölümü	Prof. Dr.Ömer TORLAK	Tam Zamanlı
	Prof. Dr.Osman OKKA	Tam Zamanlı
	Yrd. Doç. Dr. H. Fehmi ATASAĞUN	Tam Zamanlı
	Yrd. Doç. Dr. Ali Naili TUNABOYLU	Tam Zamanlı
	Yrd. Doç. Suna AKTEN ÇÜRÜK	Tam Zamanlı
	Öğr. Gör. İmdat DOĞAN	Tam Zamanlı
	Arş. Gör. Hamide SELÇUK	Tam Zamanlı
	Arş. Gör. Melahat KARADAĞ	Tam Zamanlı
	Arş. Gör. Ufuk AY	Tam Zamanlı
Turizm ve Otel İşletmeciliği	Prof. Dr. Çağatay ÜNÜSAN	Tam Zamanlı
	Yrd. Doç. Dr. Seydeh Fatemeh MOSTAFAVİ SHİRAZİ	Tam Zamanlı
	Yrd. Doç. Dr. Burhan ŞENER	Tam Zamanlı
Uluslararası Ticaret Bölümü	Doç. Dr. Murat CANITEZ	Tam Zamanlı
	Yrd. Doç. Dr. Bekir AYDOĞAN	Tam Zamanlı
	Yrd. Doç. Dr. Bilge AFŞAR	Tam Zamanlı
	Yrd. Doç. Dr. Birol BÜYÜKDOĞAN	Tam Zamanlı
	Arş. Gör. M. Akif GÜNDÜZ	Tam Zamanlı
	Arş. Gör. Fatih CURA	Tam Zamanlı
Sosyal Hizmet Bölümü	Doç. Dr. Kamil ALPTEKİN	Tam Zamanlı
	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül SİLİ	Tam Zamanlı

	Yrd. Doç. Dr. A. Muhsin YILMAZÇOBAN	Tam Zamanlı
	Öğr. Gör. Yaman KOÇ	Tam Zamanlı
	Arş. Gör. Dilara USTABAŞI	Tam Zamanlı
Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik	Doç. Dr. Necati KAYHAN	Tam Zamanlı
	Yrd. Doç. Dr. Ahmet ATILGAN	Tam Zamanlı
	Yrd. Doç. Dr. Hasan GEDİK	Tam Zamanlı
	Arş. Gör. Beyhan ÖZGÜ ÇAKIR	Tam Zamanlı
Enerji Yönetimi	Prof. Dr. Mirzahan HIZAL	Tam Zamanlı
	Yrd. Doç. Mustafa YAVUZ	Tam Zamanlı
	Yrd. Doç. Sırrı UYANIK	Tam Zamanlı
	Arş. Gör. Ayşegül UÇKUN	Tam Zamanlı

2013-2014 Öğretim Yılı Diğer Üniversitelerden Görevlendirilen Öğretim Üyeleri

Ünvanı	Adı Soyadı	Çalışma Tipi	Verdiği Dersler	Üniversite
Prof. Dr.	Abdullah KOÇAK	Yarı Zamanlı	İstatistik	Selçuk Üniversitesi
Prof. Dr.	Abdullah TOPÇUOĞLU	Yarı Zamanlı	Araştırma Yöntemleri	Selçuk Üniversitesi
Doç. Dr.	Muhammet BEZİRCİ	Yarı Zamanlı	İç Kontrol Sistemi ve İç Denetim Muhasebe	Selçuk Üniversitesi
Doç. Dr.	Ömer Faruk GÖZÜKIZIL	Yarı Zamanlı	İşletme Matematiği	Sakarya Üniversitesi
Doç. Dr.	Ali ÇELİKKAYA	Yarı Zamanlı	Kamu Maliyesi ve Maliye Politikaları	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Doç. Dr.	Baki YILMAZ	Yarı Zamanlı	Yönetim Muhasebesi	
Doç. Dr.	Ertan ÖZENSEL	Yarı Zamanlı	Davranış Bilimleri Sosyal Psikoloji	Selçuk Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr.	Hamdi AYDIN	Yarı Zamanlı	Muhasebe	Ortadoğu Teknik Üniversitesi
Dr.	Ahmet GENÇ	Yarı Zamanlı	Sigortacılığa Giriş	
Dr.	Hüseyin ÇELİKER	Yarı Zamanlı	Arapça	
Öğr. Gör.	Osman Serdar OKKA	Yarı Zamanlı	Uluslararası Sözleşmeler ve Tahkim	

İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Yönetim Kurulu

- Prof. Dr. Çağatay ÜNÜSAN (Dekan)
- Prof. Dr. Osman OKKA (Prof. Temsilcisi)
- Prof. Dr. Ömer TORLAK (Prof. Temsilcisi)
- Prof. Dr. Kerim ÇINAR (Prof. Temsilcisi)
- Doç. Dr. Murat CANITEZ (Doç. Temsilcisi)
- Doç. Dr. Kamil ALPTEKİN (Doç. Temsilcisi)
- Yrd. Doç. Dr. Hasan GEDİK (Yrd. Doç. Temsilcisi)

İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakülte Kurulu

- Prof. Dr. Çağatay ÜNÜSAN (Dekan-Turizm ve Otel İşletmeciliği Bölüm Başkanı)
- Prof. Dr. Osman OKKA (Prof. Temsilcisi-İşletme Bölüm Başkanı)
- Prof. Dr. Ömer TORLAK (Prof. Temsilcisi)
- Prof. Dr. Kerim ÇINAR (Prof. Temsilcisi)
- Doç. Dr. Murat CANITEZ (Doç. Temsilcisi-Uluslararası Ticaret Bölüm Başkanı)
- Doç. Dr. Kamil ALPTEKİN (Doç. Temsilcisi-Sosyal Hizmet Bölüm Başkanı)
- Yrd. Doç. Dr. Ahmet ATILGAN(Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik Bölüm Başkanı)
- Yrd. Doç. Dr. Hasan GEDİK (Yrd. Doç. Temsilcisi)

HUKUK FAKÜLTESİ

Hukukun ve hukukçunun ne denli önemli olduğu herkes tarafından bilinen bir gerçektir. Bu gerçek son zamanlarda çok daha iyi anlaşılır olmuştur. Bu gerçekten yola çıkan KTO Karatay Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nin amacı; adil, dürüst, erdemli, ahlâklı, haklıya hakkı teslim eden, haksızlığa karşı sonuna kadar mücadele veren, kendi aleyhine bile olsa sadece doğruları söyleyen, her zaman vicdanının sesini dinleyen, küreselleşen dünyaya yabancı kalmayan, uluslararası gelişmeleri yakından takip edebilen, bilgili, görgülü, donanımlı ve çağdaş hukukçular yetiştirmektir.

KTO Karatay Üniversitesi Hukuk Fakültesi, dinamik, heyecanlı ve güçlü öğretim kadrosu ile bunu başaracak kapasiteye sahiptir. KTO Karatay Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nin hedefi, başarı sıralamasında zirveyi zorlamaktadır.

Hukuk Fakültesi mezunlarının iş alanları oldukça geniştir. Hâkimlik, savcılık ya da avukatlık mesleklerinin yanı sıra kaymakamlık, noterlik, müfettişlik, icra müdürlüğü gibi pek çok mesleği yapabilmektedirler. İşsizlik oranının yüksek olduğu ülkemizde, mezunları işsiz kalmayan en önemli fakültelerden biri hukuk fakülteleridir. KTO Karatay Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nde teorik bilgilerin yanı sıra uygulamaya dönük bir eğitim verilmesi de öngörülmüştür. Fakülte binamızın Konya adliyesinin çok yakınında oluşu bu bakımdan önemli bir avantaj elde etmektedir. Fakülteden aldıkları teorik bilgileri, adliyeden aldıkları pratik bilgilerle tamamlayan öğrencilerimiz, iş hayatına atıldıkları zaman intibak güçlüğü çekmeyeceklerdir. Vakıf üniversitelerinde genellikle yabancı dil hazırlık sınıfları da bulunmaktadır. Böylece eğitim süresi 5 yıla çıkmaktadır. KTO Karatay Üniversitesi Hukuk Fakültesinde ise hazırlık sınıfı açılmamıştır. Ancak öğrencilerimize bir yabancı dili iyi derecede öğretebilmek amacıyla her dönem için haftalık 5-6 saat yabancı dil dersi öngörülmüştür. Böylece hazırlık sınıfında okutulacak yabancı dil dersleri dört yıla yayılmıştır.

KTO Karatay Üniversitesi Hukuk Fakültesinde her şey başlangıçta belirttiğimiz özelliklere sahip hukukçuları yetiştirebilmek için planlanmıştır.

Fakülte Yönetimi

- | | |
|------------------------------------|------------------|
| - Prof. Dr. Faruk BİLİR | Dekan |
| - Yrd. Doç. Dr. Tuğba BAYRAKTAR | Dekan Yardımcısı |
| - Yrd. Doç. Dr. Ayşegül ÇOBAN ATİK | Dekan Yardımcısı |

Fakülte Kurulu

- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| - Prof. Dr. Faruk BİLİR | Dekan |
| - Prof. Dr. Adnan TUĞ | Prof. Temsilcisi |
| - Prof. Dr. Çağatay ÜNÜSAN | Prof. Temsilcisi |
| - Prof. Dr. Ali OKATAN | Prof. Temsilcisi |
| - Prof. Dr. Osman OKKA | Prof. Temsilcisi |
| - Doç. Dr. Murat CANITEZ | Doç. Temsilcisi |
| - Doç. Dr. Kamil ALPTEKİN | Doç. Temsilcisi |
| - Yrd. Doç. Dr. Ahmet Şakir DEMİRTAŞ | Yrd. Doç. Temsilcisi |

Fakülte Yönetim Kurulu

- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| - Prof. Dr. Faruk BİLİR | Dekan |
| - Prof. Dr. Adnan TUĞ | Prof. Temsilcisi |
| - Prof. Dr. Çağatay ÜNÜSAN | Prof. Temsilcisi |
| - Prof. Dr. Ali OKATAN | Prof. Temsilcisi |
| - Doç. Dr. Murat CANITEZ | Doç. Temsilcisi |
| - Doç. Dr. Kamil ALPTEKİN | Doç. Temsilcisi |
| - Yrd. Doç. Dr. Ahmet Şakir DEMİRTAŞ | Yrd. Doç. Temsilcisi |

HİZMET ALANLARI

Akademik Personel Hizmet Alanları

2013-2014	
Çalışma Odası	20 adet
Toplantı Odası	1 adet

İdari Personel Hizmet Alanları

2013-2014	
Çalışma Odası	1 adet

FAKÜLTE YAPISI

- Dekan
- Fakülte Kurulu
- Fakülte Yönetim Kurulu
- Dekan Yardımcısı
- Kamu Hukuku Bölümü
- Özel Hukuk Bölümü

İDARİ BİRİMLER

- Dekanlık Sekreteri

Fakülte Akademik Personeli

Ünvanı	Tam Zamanlı
Prof. Dr.	4 kişi
Doç. Dr.	-----
Yrd. Doç. Dr.	6 kişi
Arş. Gör.	9 kişi
Toplam	19 kişi



Sıra No	Ünvanı	Adı	Soyadı
1	Prof. Dr.	Faruk	BİLİR
2	Prof. Dr.	Adnan	TUĞ
3	Prof. Dr.	İbrahim Erol	KOZAK
4	Prof. Dr.	Cevdet İlhan	GÜNAY
5	Yrd. Doç. Dr.	Ahmet Şakir	DEMİRTAŞ
6	Yrd. Doç. Dr.	Aytekin	ÇELİK
7	Yrd. Doç. Dr.	Ahmet	ALTUNDERE
8	Yrd. Doç. Dr.	Tuğba	BAYRAKTAR
9	Yrd. Doç. Dr.	Ayşegül	ÇOBAN ATİK
10	Yrd. Doç. Dr.	Esra	ALAN AKCAN
11	Arş. Gör.	Dilek	GÜLER
12	Arş. Gör.	İmge	KUZGUN İNCE
13	Arş. Gör.	Gülberk Güldeniz	DENİZ
14	Arş. Gör.	Fırat	KORKMAZ
15	Arş. Gör.	Raşit	TAVUS
16	Arş. Gör.	Şeyda	SERTÇAKAR
17	Arş. Gör.	Hakkı Mert	DOĞU
18	Arş. Gör.	Burcu	TURAN
19	Arş. Gör.	Sevde	BULUN

Fakülte İdari Personeli

Sıra No	Görevi	Adı	Soyadı
1	Dekanlık Sekreteri	Ali	ALTUNSOY
2	Dekanlık Sekreteri	Şerife	AKMAN

Kamu Hukuku Bölümü

- Prof. Dr. Faruk BİLİR Bölüm Başkanı
- Yrd. Doç. Dr. Tuğba BAYRAKTAR Bölüm Başkan Yardımcısı

1- Anayasa Hukuku Anabilim Dalı

- Prof. Dr. Faruk BİLİR
- Yrd. Doç. Dr. Ahmet Şakir DEMİRTAŞ

2- İdare Hukuku Anabilim Dalı

- Yrd. Doç. Dr. Ayşegül ÇOBAN ATİK

3- Ceza ve Ceza Usul Hukuku Anabilim Dalı

4- Genel Kamu Hukuku Anabilim Dalı

- Yrd. Doç. Dr. Ahmet ALTUNDERE
- Yrd. Doç. Dr. Tuğba BAYRAKTAR

5- Hukuk Felsefesi ve Sosyolojisi Anabilim Dalı

- Prof. Dr. İbrahim Erol KOZAK

6- Hukuk Tarihi Anabilim Dalı

7- Mali Hukuk Anabilim Dalı

8- Milletlerarası Hukuk Anabilim Dalı

Özel Hukuk Bölümü

- Prof. Dr. Adnan TUĞ Bölüm Başkanı
- Yrd. Doç. Dr. Aytekin ÇELİK Bölüm Başkan Yardımcısı

1- Medeni Hukuk Anabilim Dalı

2- Ticaret Hukuku Anabilim Dalı

- Yrd. Doç. Dr. Aytekin ÇELİK

3- Medeni Usul ve İcra İflas Hukuku Anabilim Dalı

4- İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku Anabilim Dalı

- Prof. Dr. Adnan TUĞ

- Prof. Dr. Cevdet İlhan GÜNAY

5- Milletlerarası Özel Hukuk Anabilim Dalı

2013-2014 Öğretim Yılı Akademik Kadronun Yürüttüğü Dersler

Sıra No	Bölüm	Sınıfı	Ünvanı	Adı	Soyadı	Yürütülen Dersler
1	Hukuk	1	Prof. Dr.	Faruk	BİLİR	Hukuk Uygulamaları
2	Hukuk	1	Yrd. Doç. Dr.	Ahmet Şakir	DEMİRTAŞ	Anayasa Hukuku
3	Hukuk	1	Yrd. Doç. Dr.	Aytekin	ÇELİK	Hukuk Başlangıcı
4	Hukuk	2	Prof. Dr.	Faruk	BİLİR	Hukuk Uygulamaları
5	Hukuk	2	Yrd. Doç. Dr.	Aytekin	ÇELİK	Marka ve Patent Hukuku
6	Hukuk	3	Prof. Dr.	İbrahim Erol	KOZAK	Hukuk Felsefesi ve Sosyolojisi
7	Hukuk	3	Prof. Dr.	Cevdet İlhan	GÜNAY	Hukuk Uygulamaları
8	Hukuk	3	Yrd. Doç. Dr.	Aytekin	ÇELİK	Ticaret Hukuku-I
9	Hukuk	3	Yrd. Doç. Dr.	Ahmet	ALTUNDERE	İnsan Hakları
10	Hukuk	3	Yrd. Doç. Dr.	Mustafa	YAVUZ	Enerji Hukuku
11	Hukuk	4	Prof. Dr.	Adnan	TUĞ	Sosyal Güvenlik Hukuku
12	Hukuk	4	Prof. Dr.	Adnan	TUĞ	İş Hukuku
13	Hukuk	4	Prof. Dr.	Cevdet İlhan	GÜNAY	Hukuk Uygulamaları
14	Hukuk	4	Prof. Dr.	Cevdet İlhan	GÜNAY	Miras Hukuku
15	Hukuk	4	Prof. Dr.	Cevdet İlhan	GÜNAY	Rekabet Hukuku
16	Hukuk	4	Yrd. Doç. Dr.	Aytekin	ÇELİK	Ticaret Hukuku-II
17	Hukuk	4	Yrd. Doç. Dr.	Ahmet	ALTUNDERE	Genel Kamu Hukuku
18	Hukuk	4	Yrd. Doç. Dr.	Mustafa	YAVUZ	Milletlerarası Özel Hukuk

2013-2014 Öğretim Yılı Diğer Üniversitelerde Ders Veren Öğretim Üyelerimiz					
Sıra No	Ünvanı	Adı	Soyadı	Yürütülen Dersin Adı	Üniversitesi
1	Prof. Dr.	Faruk	BİLİR	Anayasa Hukuku Tek N.Ö	Selçuk Üniversitesi Hukuk Fakültesi
				Anayasa Hukuku Tek İ.Ö	Selçuk Üniversitesi Hukuk Fakültesi
				İnsan Hakları Hukuku	Selçuk Üniversitesi Hukuk Fakültesi
				Anayasa Hukuku	Mevlana Üniversitesi Hukuk Fakültesi
				Anayasa Hukuku	Mevlana Üniversitesi A.M.Y.O
2	Yrd. Doç. Dr.	Aytekin	ÇELİK	Ticaret Hukuku	N.E.Ü Uyg. Bil. Yük. Okl. Bankacılık Böl.
				Ticaret Hukuku	N.E.Ü Sos. ve Beş. Bil. Fak. İşletme Böl.

2013-2014 Öğretim Yılı Diğer Üniversitelerden Görevlendirilen Öğretim Üyeleri							
Sıra No	Bölüm	Sınıfı	Ünvanı	Adı	Soyadı	Yürütülen Dersler	Üniversitesi
1	Hukuk	1	Yrd. Doç. Dr.	Mahmut	KIZIR	Medeni Hukuku	Mevlana Üni. Huk. Fak.
2	Hukuk	1	Yrd. Doç. Dr.	Mahmut	KIZIR	Roma Hukuku	Mevlana Üni. Huk. Fak.
3	Hukuk	2	Prof. Dr.	Mustafa	AVCI	Türk Hukuk Tarihi	S.Ü. Huk. Fak.
4	Hukuk	2	Prof. Dr.	Ramazan	YILDIRIM	İdare Hukuku	S.Ü. Huk. Fak.
5	Hukuk	2	Doç. Dr.	İbrahim	DÜLGER	Ceza Huk. Gen. Hük.	İstanbul Üni. Huk. Fak.
6	Hukuk	2	Doç. Dr.	Ali	ÇELİKKAYA	Kamu Maliyesi	Eskişehir Osman Gazi Üni.
7	Hukuk	2	Yrd. Doç. Dr.	Selcen	ERDAL	Milletlerarası Hukuk	S.Ü. Huk. Fak.
8	Hukuk	2	Yrd. Doç. Dr.	Turan	ŞAHİN	Borçlar Huk. Gen. Hük.	Kırıkkale Üni. Huk. Fak.
9	Hukuk	3	Prof. Dr.	Ramazan	YILDIRIM	İdari Yargı	S.Ü. Huk. Fak.
10	Hukuk	3	Prof. Dr.	Recep	AKCAN	Medeni Usul Hukuku	S.Ü. Huk. Fak.
11	Hukuk	3	Doç. Dr.	İbrahim	DÜLGER	Ceza Huk. Özel Hük.	İstanbul Üni. Huk. Fak.
12	Hukuk	3	Yrd. Doç. Dr.	Turan	ŞAHİN	Borçlar Huk. Özel Hük.	Kırıkkale Üni. Huk. Fak.
13	Hukuk	3	Yrd. Doç. Dr.	Alper	UYUMAZ	Eşya Hukuku	S.Ü. Huk. Fak.
14	Hukuk	3	Yrd. Doç. Dr.	Süleyman	ÜSTÜN	Vergi Hukuku	S.Ü. Huk. Fak.
15	Hukuk	4	Doç. Dr.	Berrin	AKBULUT	Ceza Usul Hukuku	S.Ü. Huk. Fak.
16	Hukuk	4	Doç. Dr.	Şerafettin	DEMİRCİ	Adli Tıp	N.E.Ü Meram Tıp Fak.
17	Hukuk	4	Yrd. Doç. Dr.	Leyla	AKYOL ASLAN	İcra-İflas Hukuku	Kırıkkale Üni. Huk. Fak.

2013-2014 Öğretim Yılı Fakültemizde Ders Veren Okutman / Öğretim Görevlileri

Sıra No	Bölüm	Ünvanı	Adı	Soyadı	Yürütülen Dersler
1	Hukuk	Öğretim Üyesi	Serap	TAŞTEKİN	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
2	Hukuk	Okutman	Nevzat	KALE	Türk Dili
3	Hukuk	Okutman	Muzaffer	GÖRKEMLİ	Almanca

Bilimsel ve Sanatsal Faaliyetler

- Sempozyum, Kongre ve Konferans

1- Hukukta Kariyer Günleri 08.05.2014

2- Hukukta Kariyer Günleri Stres ve Motivasyon, Etkili İletişim ve Beden Dili 14.05.2014



GÜZEL SANATLAR VE TASARIM FAKÜLTESİ

Üniversitemiz Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi; 2012 yılında İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü lisans düzeyinde eğitime başlamış olup, 2013-2014 öğretim yılından itibaren Mimarlık, Grafik Tasarım ve Geleneksel Türk Sanatları Bölümleri'nde de lisans eğitimi vermeye başlanmıştır. Bununla birlikte 2013-2014 güz döneminde Fen Bilimleri Enstitüsü'ne bağlı olarak Mimarlık Bölümü'nde Yüksek Lisans ve Doktora programları açılarak öğrenci alınmaya başlanmıştır. AB Erasmus programı ile fakülte öğrencilerinin, Avrupa'da yer alan üniversitelerde öğrenci ve akademik kadrosunun değişim programıyla dönemlik eğitim almaları desteklenmektedir.

KTO Karatay Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi; disiplinler arası çalışabilecek, özgün tasarımlarıyla geleceğin Türkiye'sini şekillendirecek mimar ve tasarımcıları yetiştirmek üzere yetkin ve dinamik bir akademik kadroya sahiptir. Fakültemiz öğrencilerine her türlü uygulamayı yapabileceği olanaklar sunmakta ve bu uygulamalar için gerekli tüm sanat ve teknoloji alt yapısını sağlamaktadır. Çalıştıkları alanda tecrübe kazandıracak pratik bilgi ve tecrübeler sağlayarak, öğrencilerinin becerilerini etkili kullanmalarını geliştirmektedir.

Fakültemiz bünyesinde toplumun sanatsal yapısının evrensel değerlere ulaştırılması, sanatın ve endüstrinin öncü bireylerinin oluşturulması ve gelecek kuşaklara kendi meslek alanlarında yetkili ve bilgili elemanların yetiştirilmesi için insan çevresinin tasarımına yönelik sanatçı, meslek adamı ve araştırmacılar yetiştirilmesi amacıyla çalışmalar sürdürülmektedir.

Mimarlık Bölümü

KTO Karatay Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesinde 2013-2014 öğretim yılından itibaren eğitim vermeye başlayan Mimarlık Bölümü alanında sahip olduğu öğretim ve araştırma imkânları ile öğrencileri mimarlık disiplininde ulusal ve uluslararası düzeyde hizmet verebilecek donanıma sahip önder nitelikte mimarlar ve tasarımcılar yetiştiren bir fakülte olmayı hedeflemektedir.

Mimarlık Bölümü; alanlarında deneyimli ve başarılı öğretim kadrosuyla, gelişmiş donanım ve teknolojik olanakları ile öğrencilerine kapsamlı bir eğitim sunmaktadır. Bu noktada tasarım stüdyosu eğitimiyle takım çalışmalarına adapte olabilecek ve kendi başına kararlar verebilecek, bir yandan da günümüz yapı teknolojilerine hâkim kavramsal, sosyal, kültürel ve ekonomik değerlerle şekillenen tasarımlar sunabilen mimarlar yetiştirmeyi hedeflemektedir.

2013-2014 Güz Dönemi'nde Mimarlık Bölümü'nde Yüksek Lisans ve Doktora eğitimlerinin verilmeye başlanmasıyla, bilimsel ve sanatsal araştırmalarla mimarlık mesleğinin ihtiyaç duyduğu gelişimlere yön vermeyi hedeflemektedir.

Ülkemiz yapı sektörünün ihtiyaçlarının bilincinde, uygulamalı eğitime önem veren müfredatıyla, bina tasarımında kullanıcı ihtiyaçlarının farkında, fiziksel çevre tasarımında estetik değerlere hâkim, yapı

teknolojilerini iyi bilen ve ülkemizin söz sahibi olduğu yapım alanında Dünya coğrafyasında her yerde görev alabilecek mimarlara mesleki becerilerini nasıl yansıtmaları gerektiğini öğrencilere aktarılmaktadır.

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü

Üniversitemiz Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi'nin ilk kurulan bölümü olan İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü güçlü akademik alt yapısı yanında uzun süreli sektör deneyimine sahip öğretim kadrosu, gelişmiş donanım ve teknolojik olanakları ile uluslararası standartlarda bir eğitimi hedeflemektedir.

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı ile ilgili sektörün gereksinimlerine cevap verebilen, özgün, toplumsal ve kültürel sorumluluğunun bilincinde çevresine duyarlı tasarımcıların yetiştirilmesi için sanayiciler ile işbirliği kurarak ilerideki çalışma yaşamlarına yön verilmesi amaçlanmaktadır.

Üniversitemiz eğitim süresince kurumsal ve uygulamalı derslerin dengelenmesiyle öğrencilere bilimsel ve sistematik bir bakış açısı kazandırmayı amaçlamaktadır. İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü öğrencinin yaratıcı gücünü açığa çıkaran, bilgi çağında gelişen teknoloji ve olanakları sayesinde, yenilikçi, işlevlerini karşılayan tasarımlara öncülük etmektedir. Söz konusu tasarımların ulusal ve uluslararası düzeyde yaşam ve endüstri alanında uygulanması hedeflenmektedir.

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü'nde, öğrenci 4 yıl süren eğitimleri süresince, yapısal kavramları anlamının yanı sıra teknolojik, yöntemsel ve sosyal becerileri ön planda tutulmakta, öğrenciye ileriye dönük, yaratıcı problemleri çözme becerileri kazanmanın hedefi gösterilmektedir. İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü eğitiminde ve çalışmalarında üst düzeyde bilgisayar ve eğitim teknolojilerini kullanarak, mekânları kullanıcılarının istek ve ihtiyaçlarının doğrultusunda göre günümüz koşullarına ve teknolojisine uygun olarak tasarımı yapmak ve gelişen sanayi ve teknoloji paralelinde mobilya tasarlamak hedeflenmektedir. Stüdyolarda yapılan çok yönlü kişisel çalışmalar, konferanslara katılımlar ve disiplinler arası çalışmalar üniversitemiz İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü öğrencilerine farklı ve heyecan verici yeni projeler üretmesine katkı sağlamaktadır.

Uluslararası alanda çalışabilecek nitelikte iç mekânların işlevsel ve nitelikli olabilmesine ilişkin sorunları tanımlayarak araştıran ve yaratıcılığını katarak çözen; iç mekânı tasarlayan, tasarım analizi yapan, şantiye denetimi, yapı sistemleri, estetik, iç mekâna ilişkin çizim ve dokümanları hazırlayabilecek mezunlar vermeyi hedeflemektedir.

Grafik Tasarım Bölümü

Fakültemiz bünyesinde yer alan Grafik Tasarım Bölümü'nün temel felsefesi, zengin kültür birikimlerimizi de kullanarak, çağın gereklerini göz önünde bulunduran, özgün tasarımlar yapma becerisine sahip öğrenciler yetiştirmektir. Bölümümüzde, öğrencilerin kendi yaratıcı ifade gücünü geliştirmesine yönelik bir program uygulanır. Fakültemizin amacı disiplinler arası uygulamalara açık, çağdaş teknolojiler ve deneysellik ile teori ve uygulamaya ağırlık veren sanat tasarım birlikteliğinden beslenen ayrıca problem çözme yeteneği,

profesyonel ilişki geliştirme, bilgi donanımı ve çağdaş teknolojiler ile desteklenen yaratıcı bireyler yetiştirmektir.

Grafik Tasarım Lisans Programı'nda öğrencilere, görsel algı ve tasarım yeteneğini geliştiren alanla ilgili dersler verilirken, basılı ve dijital ortamda tipografi, fotoğraf, illüstrasyon kullanarak tasarım yapabilme becerisi kazandırılır. Disiplinler arası çalışma ile grafik tasarım eğitiminde temel tasarım eğitiminden başlayarak, grafik tasarımın uygulama alanları içinde yer alan dersler ile, desen, fotoğraf, özgün baskı, modelaj ve resim gibi diğer temel alanlarda da çalışmalara yer verilmektedir. Ayrıca bu alanlarda alınan eğitim ile görsel algısı gelişen öğrencilerin, bilgisayar destekli tasarım ve web tasarımı gibi alanlarda da yetkin olması beklenmektedir.

Ülkemiz ihtiyaçlarına öncelik vererek ve dünyadaki gelişmeleri izleyerek grafik tasarım konularında araştırmalar yapmak, programın bir diğer amacıdır. Bölüm ders ağırlıkları sadece kuramsal değil, uygulamalı eğitime önem veren müfredatıyla sanat eğitiminin insan hayatındaki önemini ve bu önemin mesleki becerilere nasıl yansıtılması gerektiğini öğrenciye sunmaktadır.

Lisans programını bitirenler endüstri sektöründe, kamu kuruluşlarında, basılı ve görsel medyanın olduğu her yerde istihdam edilebilmektedir. Gelişmekte olan interaktif dijital sistem kullanımı da, geleceğin sektörü olarak iş olanakları sunmaktadır.

Grafik Tasarım Bölümü 2012-2013 akademik yılında kurulmuştur. Halen 1. ve 2. Sınıflarıyla eğitim öğretime devam etmektedir.

Vizyon

Eğitim programları ile geleceğin çağdaş, öncü, özgün ve yaratıcı grafik tasarımcı yetiştiren bir kurumdur.

Misyon

Grafik alanında, bilimsel, sanatsal, teknolojik gelişmeleri yakından takip eden, yeterli bilgi ve deneyim sahibi, alanlarında tercih edilen, grafik tasarımcı ve alanında, tasarım ürünü çıkarabilen, tasarım ilkelerini bilen ve kullanan, donanımlı, çevresine bu bilgi ve deneyimini yansıtabilen, özgür, özgün, çağdaş, kendisini ifade edebilen, çalışan, araştıran, düşünen bireyler yetiştirmektir.

İstihdam

Mezun öğrenciler, özel ve tüzel kurum ve kuruluşlarda, ajanslarda tasarımcı olarak çalışabilmekte, eğitim formasyonu sertifikası alarak Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı kurum ve kuruluşlarda öğretmenlik hakkını elde etmektedir. Ayrıca bilimsel ve sanatsal alanda Yüksek Öğrenim Kurumlarında Akademik kariyer yapabilmektedir.

Ayrıca grafik tasarım çalışma alanları Reklam ajansları, Matbaalar, Gazeteler, Yayınevleri, Fotoğraf stüdyoları, Animasyon stüdyolarıdır.

Grafikerler farklı alanlarda şu isimler ve uzmanlıklar ile çalışmaktadırlar.

Art direktör sanat yönetmeni, Grafiker, Serigrafi baskı uzmanı, Tipo-Ofset baskı uzmanı, Sanat fotoğrafçısı ve uzmanı, Metin yazarı gibi.

Geleneksel Türk Sanatları Bölümü

Geleneksel Türk Sanatları Bölümümüz’de branş ve kültür dersleri olarak, Temel Hat-Tezhip Sanat Eğitimi, Temel Resim Sanat Eğitimi, Tasarım İlkeleri, Teknik Resim Perspektif, Modelaj, Kitap Sanatlar, Desen, Ebru Sanatı, Osmanlı Türkçesi, Hat Sanatı Tarihi, Kaligrafi, Yazma eserler Patolojisi, Sanat Tarihi, Minyatür Sanatı, Cilt Tasarımı, Araştırma Yöntemleri, Mekan Tasarımı, Duvar Resmi Mozaik, Görsel Algı, Mesleki Restorasyon, Temel Seramik Eğitimi, Alçı Şekillendirme, Seramik Çini Cam Teknolojisi, Dokuma Teknikleri. Bask Teknikleri, Dokuma tasarımı Doğal Boyar Maddeler, Halı Kilim Teknikleri, Sanat Edebiyatı gibi derslere ilave olarak mecburi Ortak Dersler sömestrelere kredi ağırlıklarına göre teori ve uygulamalarıyla dağılımı yapılarak okutulmaktadır ve okutulacaktır.

Bölümümüze öğrenciler iki aşamalı yetenek sınavları ile alınmaktadır. İkinci Aşama Sınavları aynı zamanda bölümümüz Ana Sanat dallarına seçilme sınavıdır.

Bölümümüz öğretim kadrosunda, alanlarında deneyimli, başarılı öğretim elemanları yer almaktadır.

Amaç

Geleneksel Türk Sanatları Bölümümüz, alanında uzman eğitim ve öğretim kadrosu elinde öğrendiklerini özümsemiş, pratikte uygulayabilen, ileri görüşlü, tasarım yeteneği gelişmiş, sanatçı niteliklerine sahip, klasik kuralları özümsemiş, yeniliklere açık, bilimsel gelişmeler ve lisansüstü programlara hazır, ilkeli, disiplinli çalışan sanatçılar yetiştirmektir.

Vizyon

Geleneksel Türk Sanatları alanında yetin sanatçılar yetiştirmek için gerekli altyapıyı oluşturup yeni teknik malzemeleri öğrencilerimizin hizmetine sunarak, toplumun sanat anlayışına ve aydınlanmasına katkıda bulunabilecek, klasik disiplinden güç alarak daima yeni çalışmalar için yeterli sanatçıları geleceğe hazırlayan bilim yuvası olmaktadır.

Misyon

Sanatın evrensel dilini kullanarak, sanatsal ve kültürel değişmeler ışığında sanata farklı bakışlar kazandırabilen, aynı zamanda köklü Türk kültürünü benimsemiş, geçmişten gelen birikimle modern imkânları birleştirebilen çok yönlü sanatçılar yetiştirerek Türk sanatını en ileri seviyede temsil etmektir.

İstihdam

Mezunlarımız serbest sanatçı olarak çalışabilecekleri gibi, Kültür Bakanlığı, Belediyeler ve çeşitli kamu kuruluşlarında, müzeler ve eğitim kurumlarında eğitim elemanı, restoratör, sanat danışmanı gibi çeşitli görevlerde çalışabileceklerdir.

Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi Yönetimi

- Prof. Dr. Kerim ÇINAR

Dekan

- Yrd. Doç. Dr. Osman Nuri DÜLGERLER Dekan Yardımcısı
- Yrd. Doç. Dr. Ayşegül TERECİ Dekan Yardımcısı

Fakülte Kurulu

- Prof. Dr. Kerim ÇINAR Prof. Temsilcisi
- Prof. Dr. Zahide İMER Prof. Temsilcisi
- Prof. Dr. Çağatay ÜNÜSAN Prof. Temsilcisi
- Prof. Dr. Selçuk SOYUPAK Prof. Temsilcisi
- Doç. Dr. Kamil ALPTEKİN Doç. Temsilcisi
- Doç. Dr. Ali Bülent UŞAKLI Doç. Temsilcisi
- Yrd. Doç. Dr. Osman Nuri DÜLGERLER Yrd. Doç. Temsilcisi
- Yrd. Doç. Dr. Hülya KAROĞLU Grafik Tasarım Bölüm Başkanı
- Yrd. Doç. Hüseyin ÖKSÜZ Geleneksel Türk Sanatları Bölüm Başkanı

Fakülte Yönetim Kurulu

- Prof. Dr. Kerim ÇINAR Dekan
- Prof. Dr. Zahide İMER Prof. Temsilcisi
- Prof. Dr. Selçuk SOYUPAK Prof. Temsilcisi
- Yrd. Doç. Dr. Osman Nuri DÜLGERLER Yrd. Doç. Temsilcisi
- Doç. Dr. Ali Bülent UŞAKLI Doç. Temsilcisi
- Doç. Dr. Kamil ALPTEKİN Doç. Temsilcisi

HİZMET ALANLARI

Akademik Personel Hizmet Alanları

2013-2014

Çalışma Odası	23 adet
Toplantı Odası	1 adet

İdari Personel Hizmet Alanları

2013-2014

Çalışma Odası	1 adet
---------------	--------

FAKÜLTE YAPISI

- Dekan
- Fakülte Kurulu
- Fakülte Yönetim Kurulu
- Dekan Yardımcısı
- İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü
- Mimarlık Bölümü
- Grafik Tasarım Bölümü

- Geleneksel Türk Sanatları Bölümü
- Dekanlık Sekreteri

Fakülte Akademik Personeli

	Tam Zamanlı
Prof. Dr.	3 kişi
Yrd. Doç. Dr.	7 kişi
Yrd. Doç.	3 kişi
Arş. Gör.	5 kişi
Toplam	18 kişi

Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi Öğretim Elemanları

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü	Prof. Dr. Kerim ÇINAR
	Prof. Dr. Zahide İMER
	Yrd. Doç. Dr. Osman Nuri DÜLGERLER
	Arş. Gör. Gürünay ÖKTEN
	Arş. Gör. Merve ATMACA
Mimarlık Bölümü	Prof. Dr. Sami Güven BİLSEL
	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Kemal ERVAN
	Yrd. Doç. Dr. Hasan Engin SEVİMLİ
	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül TEREÇİ
	Arş. Gör. Betül HATİPOĞLU
Grafik Bölümü	Yrd. Doç. Dr. Hülya KAROĞLU
	Yrd. Doç. Dr. Özcan ÖZKARAKOÇ
	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Derya KAHRAMAN
	Arş. Gör. Burhan ŞOHOĞLU
Geleneksel Türk Sanatları Bölümü	Yrd. Doç. Hüseyin ÖKSÜZ
	Yrd. Doç. Yüksel ÖCAL
	Yrd. Doç. Ceyda ÇALGÜNER
	Arş. Gör. Hande ÖZDEMİR

Fakülte İdari Personeli

Sıra No	Görevi	Adı	Soyadı
1	Dekanlık Sekreteri	Arzu	PEKERGİL
2	Dekanlık Sekreteri	Hale	SEVER SARICI

GÜZEL SANATLAR VE TASARIM FAKÜLTESİ BÖLÜM BAŞKANLARI

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü

- Prof. Dr. Kerim ÇINAR Bölüm Başkanı

Mimarlık Bölümü

- Prof. Dr. Kerim ÇINAR Bölüm Başkanı V.

Grafik Tasarım Bölümü

- Yrd. Doç. Dr. Hülya KAROĞLU Bölüm Başkanı

Geleneksel Türk Sanatları Bölümü

- Yrd. Doç. Hüseyin ÖKSÜZ Bölüm Başkanı

GÜZEL SANATLAR VE TASARIM FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ELEMANLARI

Unvanı	Adı Soyadı	Uzmanlık Alanı	Görevli Olduğu Yarıyılar	Çalışma Statüsü
Prof. Dr.	Kerim ÇINAR	İç Mimarlık	Güz-Bahar	Tam zamanlı
Prof. Dr.	Zahide İMER	İç Mimarlık	Güz-Bahar	Tam zamanlı
Prof. Dr.	Sami Güven BİLSEL	Mimarlık	Güz-Bahar	Tam zamanlı
Yrd.Doç Dr.	Osman Nuri DÜLGERLER	İç Mimarlık	Güz-Bahar	Tam zamanlı
Yrd.Doç.Dr.	Mustafa Kemal ERVAN	Mimarlık	Güz-Bahar	Tam zamanlı
Yrd.Doç Dr.	Hasan Engin SEVİMLİ	Mimarlık	Güz-Bahar	Tam zamanlı
Yrd.Doç.Dr.	Ayşegül TEREÇİ	Mimarlık	Güz-Bahar	Tam zamanlı
Yrd.Doç Dr.	Hülya KAROĞLU	Grafik Tasarım	Güz-Bahar	Tam zamanlı
Yrd.Doç.Dr.	Özcan ÖZKARAKOÇ	Grafik Tasarım	Güz-Bahar	Tam zamanlı
Yrd.Doç Dr.	Ayşe Derya KAHRAMAN	Grafik Tasarım	Güz-Bahar	Tam zamanlı
Yrd. Doç.	Hüseyin ÖKSÜZ	Geleneksel Türk Sanatları	Güz-Bahar	Tam zamanlı
Yrd. Doç.	Yüksel ÖCAL	Geleneksel Türk Sanatları	Güz-Bahar	Tam zamanlı
Yrd. Doç.	Ceyda ÇALGÜNER	Geleneksel Türk Sanatları	Güz-Bahar	Tam zamanlı
Arş. Gör.	Merve ATMACA	İç Mimarlık	Güz-Bahar	Tam zamanlı
Arş. Gör.	Gürünay ÖKTEN	İç Mimarlık	Güz-Bahar	Tam zamanlı
Arş. Gör.	Betül HATİPOĞLU	Mimarlık	Güz-Bahar	Tam zamanlı
Arş. Gör.	Hande ÖZDEMİR	Geleneksel Türk Sanatları	Güz-Bahar	Tam zamanlı
Arş. Gör.	Burhan ŞOHOĞLU	Grafik Tasarım	Güz-Bahar	Tam zamanlı
Öğr. Gör.	Mustafa Kaş	İç Mimari Proje-I-II	Güz-Bahar	Ders saat ücretli

Öğr. Gör.	Serap TAŞTEKİN	A.İ.İ.T.	Güz-Bahar	Ders saat ücretli
Öğr. Gör.	Cevdet ÇETİN	Matematik	Güz-Bahar	Ders saat ücretli
Öğr. Gör.	Veli SAYGIN	Türk Dili	Güz-Bahar	Ders saat ücretli
Öğr. Gör.	M. Semra ÇINAR	İç Mimari Proje-III-IV	Güz-Bahar	Ders saat ücretli
		Tasarı Geometri		
		Teknik Resim		
Öğr. Gör.	Tahir ÖZPINAR	İç Mimari Proje-III-IV	Güz-Bahar	Ders saat ücretli
		Tasarı Geometri		
		Teknik Resim		
Öğr. Gör.	Mustafa ALTIN	Bilgisayar Destekli Tasarım	Güz-Bahar	Ders saat ücretli
		Maket Model		
Okut.	Ayşe TOTANKART	Temel Hat	Güz-Bahar	Ders saat ücretli
		Temel Tezhip		
Okut.	Raziye SOLAK	Ebru Sanatı	Güz-Bahar	Ders saat ücretli

2013-2014 Öğretim Yılı Akademik Kadronun Yürüttüğü Dersler

Sıra No	Bölüm	Sınıfı	Ünvanı	Adı	Soyadı	Yürütülen Dersler
1	İç Mimarlık	1	Prof. Dr.	Kerim	ÇINAR	İç Mimari Proje-1-II
2	İç Mimarlık	1	Prof. Dr.	Kerim	ÇINAR	Temel Tasarım-1-II
3	İç Mimarlık	1	Prof. Dr.	Kerim	ÇINAR	Proje-I-II
4	İç Mimarlık	1	Prof. Dr.	Kerim	ÇINAR	Bina Bilgisi
5	İç Mimarlık	1	Prof. Dr.	Kerim	ÇINAR	Mimarlığa Giriş
6	İç Mimarlık	1	Prof. Dr.	Kerim	ÇINAR	Stüdyo-I-II
7	Mimarlık	1	Prof. Dr.	Kerim	ÇINAR	Tasarımda Ana fikir ve Yöntemi
8	İç Mimarlık	1	Prof. Dr.	Sami Güven	BİLSEL	Çevre Tasarımı-I
9	İç Mimarlık	1	Prof. Dr.	Sami Güven	BİLSEL	İç Mimari Proje –III-IV
10	İç Mimarlık	1	Prof. Dr.	Sami Güven	BİLSEL	Stüdyo-I
11	Mimarlık	1	Prof. Dr.	Sami Güven	BİLSEL	Mimari Kavram ve Tasarım Ölçütleri
12	Mimarlık	1	Prof. Dr.	Sami Güven	BİLSEL	Mimarlıkta Form Araştırması
13	İç Mimarlık	1	Prof. Dr.	Zahide	İMER	İç Mimari Proje –I-II
14	İç Mimarlık	1	Prof. Dr.	Zahide	İMER	Temel Sanat Eğitim-I-II
15	İç Mimarlık	1	Yrd. Doç. Dr.	Osman Nuri	DÜLGERLER	Perspektif-I-II

16	İç Mimarlık	1	Yrd. Doç. Dr.	Osman Nuri	DÜLGERLER	Kent ve Kültürünün Tanınması
17	İç Mimarlık	2	Yrd. Doç. Dr.	Osman Nuri	DÜLGERLER	Mimarlık Tarihi
18	İç Mimarlık	2	Yrd. Doç. Dr.	Osman Nuri	DÜLGERLER	Sanat Tarihi
19	İç Mimarlık	2	Yrd. Doç. Dr.	Osman Nuri	DÜLGERLER	Akustik
20	Mimarlık	1	Yrd. Doç. Dr.	Osman Nuri	DÜLGERLER	Mimarlık Tarihine Giriş
21	Mimarlık	1	Yrd. Doç. Dr.	Osman Nuri	DÜLGERLER	Kentimiz Kültürümüz
22	İç Mimarlık	1	Yrd. Doç. Dr.	Hasan Engin	SEVİMLİ	İç Mimari Proje –I-II-III
23	İç Mimarlık	2	Yrd. Doç. Dr.	Hasan Engin	SEVİMLİ	Antropometri
24	İç Mimarlık	2	Yrd. Doç. Dr.	Hasan Engin	SEVİMLİ	Ergonomi
25	İç Mimarlık	2	Yrd. Doç. Dr.	Mustafa Kemal	ERVAN	Malzeme Bilgisi-I-II
26	İç Mimarlık	1	Yrd. Doç. Dr.	Mustafa Kemal	ERVAN	Yapı Bilgisi-I-II
27	Mimarlık	1	Yrd. Doç. Dr.	Mustafa Kemal	ERVAN	Yapı Malzemesi-I
28	Mimarlık	1	Yrd. Doç. Dr.	Mustafa Kemal	ERVAN	Teknik Resim
29	İç Mimarlık	1	Yrd. Doç. Dr.	Ayşegül	TERECİ	Yapı Bilgisi-II
30	İç Mimarlık	2	Yrd. Doç. Dr.	Ayşegül	TERECİ	Aydınlatma
31	İç Mimarlık	1	Yrd. Doç. Dr.	Ayşegül	TERECİ	Stüdyo-II
32	İç Mimarlık	1	Yrd. Doç. Dr.	Ayşe Derya	KAHRAMAN	Temel Tasarım-II
33	Grafik	1	Yrd. Doç. Dr.	Ayşe Derya	KAHRAMAN	Temel Fotoğrafçılık
34	Grafik	1	Yrd. Doç. Dr.	Ayşe Derya	KAHRAMAN	Genel Sanat Tarihi
35	Grafik	1	Yrd. Doç. Dr.	Ayşe Derya	KAHRAMAN	Tasarım İlkeleri Arç. Tekn.
36	Mimarlık	1	Yrd. Doç. Dr.	Özcan	ÖZKARAKOÇ	Mimari Desen Perspektif
37	İç Mimarlık	2	Yrd. Doç. Dr.	Özcan	ÖZKARAKOÇ	Grafik Anlatım
38	Grafik	1	Yrd. Doç. Dr.	Özcan	ÖZKARAKOÇ	Desen-I-II
39	Grafik	1	Yrd. Doç. Dr.	Özcan	ÖZKARAKOÇ	Genel Sanat Tarihi-II
40	Mimarlık	1	Yrd. Doç. Dr.	Özcan	ÖZKARAKOÇ	Temel Tas. Plastik San.
41	Grafik	1	Yrd. Doç.	Hülyâ	KAROĞLU	Temel Tasarım –I-II

			Dr.			
42	Grafik	1	Yrd. Doç. Dr.	Hülya	KAROĞLU	Perspektif
43	Mimarlık	1	Yrd. Doç. Dr.	Hülya	KAROĞLU	Temel Tas. Plastik San.
44	Geleneksel	1	Yrd. Doç.	Hüseyin	ÖKSÜZ	Temel Hat-Tezhip Sanat Eğitimi
45	Geleneksel	1	Yrd. Doç.	Yüksel	ÖCAL	Tasarım İlkeleri-I-II
46	Geleneksel	1	Yrd. Doç.	Yüksel	ÖCAL	Modelaj
47	Geleneksel	1	Yrd. Doç.	Ceyda	ÇALGUNER	Teknik Resim
48	Geleneksel	1	Yrd. Doç.	Ceyda	ÇALGUNER	Perspektif
49	Geleneksel	1	Yrd. Doç.	Ceyda	ÇALGUNER	Sanat Tarihi-I-II
50	Geleneksel	1	Yrd. Doç.	Ceyda	ÇALGUNER	Desen-I

Yılı Diğer 2013-2014 Öğretim Üniversitelerde Ders Veren Öğretim Üyelerimiz

Sıra No	Ünvanı	Adı	Soyadı	Yürütülen Dersin Adı	Üniversitesi
1	Prof. Dr.	Zahide	İMER	İç Mimari Proje-I Temel Sanat Eğitimi-I-II	Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Ens. Y.L.
2	Yrd.Doç.Dr.	Mustafa Kemal	ERVAN	Yapı Bilgisi-I Malzeme Bilgisi-I Teknik Resim	Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Ens. Y.L.
3	Yrd.Doç.Dr.	Hasan Engin	SEVİMLİ	Design Stüdio-II-III	Okan Üniversitesi Müh. Mimarlık Fakültesi
4	Yrd.Doç.Dr.	Özcan	ÖZKARAKOÇ	Grafik Desen N.Ö.İ.Ö	Selçuk Üniversitesi Güzel San. Fakültesi Grafik Bölümü
5	Yrd.Doç.Dr.	Özcan	ÖZKARAKOÇ	Desen-II C Anasanat Tarihi-IV	N.E.Ü Güzel San.Eğit.Res. İş. Eğt.
6	Yrd.Doç.Dr.	Hülya	KAROĞLU	Temel Tasarım-IC	N.E.Ü Güzel San.Eğit.Res. İş. Eğt.
7	Yrd.Doç.	Hüseyin	ÖKSÜZ	HatTasarım V-VI	Selçuk Üni.Güzel San.Fakültesi

2013-2014 Öğretim Yılı Diğer Üniversitelerden Görevlendirilen Öğretim Üyeleri

Sıra No	Bölüm	Sınıfı	Ünvanı	Adı	Soyadı	Yürütülen Dersler	Üniversitesi
1	İçMimarlık	2	Yrd. Doç. Dr.	Mustafa	ALTIN	Bilgisayar Des.Tas. I- II	Selçuk Üniversitesi Tek.Mes.Yük.Okulu
2	Mimarlık	1	Yrd. Doç. Dr.	Mustafa	ALTIN	Mimarlıkta Görsel Sunum Teknikleri	Selçuk Üniversitesi Tek.Mes.Yük.Okulu

2013-2014 Öğretim Yılı Fakültemizde Ders Veren Öğretim Görevlileri

Sıra No	Bölüm	Ünvanı	Adı	Soyadı	Yürütülen Dersler
1	G.ST.F	Öğretim Görev.	Serap	TAŞTEKİN	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi
2	G.S.T.F.	Öğretim Görev.	Veli	SAYGIN	Türk Dili
3	G.S.T.F.	Öğretim Görev.	Cevdet	ÇETİN	Matematik

KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

KTO Karatay Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü 2012 yılından itibaren Lisansüstü Eğitim için Tezli ve Tezsiz Programlar'da eğitim ve öğretime başlamıştır.

Amaç-Hedef

KTO Karatay Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, üniversitemizin vizyonu ve misyonu doğrultusunda sunacağı yüksek lisans ve doktora programları ile öğrencilerine küreselleşen dünyamızın standartlarında, çağdaş ve katılımcı temellere dayalı eğitim vermeyi amaçlamaktadır. İlkemiz; lider, yenilikçi, girişimci felsefe ile çalışan, üstün nitelikli yönetici ve akademisyen yetiştiren bir eğitim kurumu olmaktadır.

YÖNETİM

Enstitü Kurulu

- Doç. Dr. Kamil ALPTEKİN Müdür
- Yrd. Doç. Dr. Suna AKTEN Müdür Yardımcısı
- Prof.Dr. Çağatay ÜNÜSAN Turizm ve Otel İşletmeciliği ABD Bşk.
- Prof. Dr. Osman OKKA İşletme ABD Bşk.
- Prof.Dr. Adnan TUĞ Özel Hukuk ABD Bşk.
- Prof.Dr. Faruk BİLİR Kamu Hukuku ABD Bşk.
- Doç. Dr. Murat CANITEZ Uluslar arası Ticaret ABD Bşk.
- Doç. Dr. Kamil ALPTEKİN Sosyal Hizmet ABD Bşk.
- Yrd. Doç. Dr. Ahmet ATILGAN Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik ABD Bşk.

Enstitü Yönetim Kurulu

- Doç. Dr. Kamil ALPTEKİN Müdür
- Yrd. Doç. Dr. Suna AKTEN Müdür Yardımcısı
- Prof. Dr. Çağatay ÜNÜSAN Üye
- Prof. Dr. Osman OKKA Üye
- Prof.Dr. Faruk BİLİR Üye

Programlar

- 1- İşletme Tezli Yüksek Lisans Programı
- 2- İşletme Tezsiz Yüksek Lisans Programı
- 3- Muhasebe ve Denetim Tezsiz Yüksek Lisans Programı

İşletme Tezli Yüksek Lisans Programı

Küreselleşen dünyada özellikle iş hayatında artan rekabetçi ortama hem ülke ekonomisinin hem de bölgede faaliyet gösteren sanayi ve ticari işletmelerin ayak uydurabilmesinin temel araçlarından biri işletmelerin güncel bilgi ve beceriye sahip donanımlı iş gücü ve insan kaynağına sahip olmalarıdır. Benzer olgu kamu kurumları için de geçerlidir. Bu bağlamda işletmelerin daha etkin, verimli ve amaca yönelik yönetilebilmeleri, rekabet güçlerinin arttırılabilmesi ve kapasitelerinin geliştirilebilmesinde temel unsurlardan biri nitelikli ve kendini yenileyebilen insan faktörüdür. Kamuda verimliliğin arttırılması ve birim iş için maliyetlerin azaltılması da donanımlı ve eğitilmiş kadroların desteğine bağlıdır.

Yukarıda öne sürülen tespitlerle de bağlantılı olarak İşletme Yüksek Lisans Programı'nın amacı; işletmecilik ve yönetim alanlarında yurtiçi ve yurtdışı güncel akademik ve profesyonel gelişmeleri takip edebilen, son gelişmelere uygun bilgi, beceri ve donanıma sahip nitelikteki insan kaynağının ülkemizde ve üniversitenin faaliyet gösterdiği bölgede iş dünyasına kazandırılması ve bu vasıta ile ülkenin ve bölgenin ticari ve sanayi gelişimini arttırarak bölgesel kalkınmaya katkı sağlanmasıdır.

Yüksek Lisans Programı farklı disiplinlerden ve çalışma ortamlarından gelen adayları profesyonel kariyerlerine hazırlamak ve kariyerlerini güçlendirmeyi hedeflemektedir. Program, özellikle yönetici pozisyonlarında çalışan veya yönetim işlevlerini yerine getiren adayları iş hayatında karşılaştıkları sorunlarla başa çıkabilmeleri için ihtiyaç duyacakları analiz yeteneği ve bilgi birikimiyle donatmak, bunlara analiz yeteneği ve problem çözme gücü kazandırmak üzere tasarlanmıştır. Bu amaçla öğrencilerin işletmenin değişik fonksiyonları konusunda akademik ve uygulamalı bilgi ve beceri sahibi olmaları sağlanacaktır. Programın temelini teorik bilgi, örnek olay çözümleri ve uygulamalar oluşturmaktadır. Program işletme biliminin tüm boyutlarını eşit düzeyde ele alacak şekilde bir kapsama sahip olup; işletmenin ana bilim dalları olan yönetim, organizasyon, muhasebe, finans ve pazarlama alanlarından dersleri içermektedir.

İşletme Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Tezsiz İşletme Yüksek Lisans Programı'nın amacı, öğrencileri işletme yönetiminin temel disiplinleri konusunda kuramsal ve uygulamaya yönelik bilgiyle donatmak ve belli alanlarda uzmanlaşma sağlamaktır. Böylece farklı akademik alanlarda Mühendislik, İşletme, İktisat, diğer teknik ve sosyal alanlarda lisans eğitimi almış olan öğrencilere, planlama, organizasyon, yürütme ve kontrol etme aşamalarında iş dünyasında yönetsel görev ve sorumluluklar üstlenebilecekleri nitelikleri kazandırmak hedeflenmektedir.

İş dünyasının giderek karmaşıklaşan yapısı, farklı disiplinlerden gelen bireylerin aynı örgütsel amaç için çalışmalarını zorunlu kılmaktadır. Bu nedenle, işletme ile ilgili tüm işlevleri birlikte değerlendirebilecek bireylere daha fazla gereksinim duyulmaktadır. Bu programın temel hedefi de bu gereksinimi karşılamak, yani değişik disiplinlerden gelen kişilerin işletmeyi bütünsel olarak değerlendirebilecek bilgi ile donatılmalarını sağlamaktır.

Bu eğitim ile mezun olanlar üretim ve hizmet sektöründe yönetici olarak çalışabilecek ve doktora eğitimi yapmak isteyenler için sağlam bir temel oluşturulacaktır.

Muhasebe ve Denetim Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Günümüzde küresel ekonomi düzleminde gerek teknolojinin gelişmesi gerekse kullanılan teknik ve yöntemlerin karmaşıklaşması artan iş hacminde kısıtlı mali kaynakların marjinal önemini daha da arttırmıştır. Bu durum da finans teknik ve yöntemleri ile birlikte finansal kararlara temel girdi teşkil eden muhasebecilik mesleğini ve bu kararların uygunluğunu test eden denetim alanını ön plana çıkarmaktadır. Karmaşıklaşan ve önemini arttıran muhasebecilik ve denetim alanlarının eğitiminin geleneksel olarak işletme lisans programı altında verilmesi ve bu alanlardaki yeni gelişmelerin kullanıcılara aktarılamaması iş hayatında duyulan spesifik ihtiyacı karşılayamamaktadır.

KTO Karatay Üniversitesi iş dünyası tarafından kurulan bir üniversite olarak bu ihtiyacı görmüş ve “iş hayatı-üniversite işbirliğini geliştirme” misyonunu ön plana çıkararak; Muhasebe – Denetim alanında tezsiz yüksek lisans programını Necmettin Erbakan Üniversitesi ile açmıştır.

KTO Karatay Üniversitesi koordinasyonunda açılan bu ortak program ile muhasebe ve denetim alanlarının etkileşimlerini, ilişkilerini ve birbirine geçişlerini gösterecek şekilde teori ve uygulamayı birlikte öğretmek, öğrencileri önemi gün geçtikçe artan bu konularda dünyadaki ve ülkemizdeki son gelişmeleri iş yaşamına uygulayabilecekleri şekilde uluslararası uygulama ve standartlar ile iç mevzuat ve uygulamaları bir arada harmanlayarak yetiştirmek amaçlanmaktadır.

Program ile muhasebe ve denetim alanındaki uygulamaların teorik, işlevsel ve teknik düzeylerde birbiriyle ilişkileri kurularak iş hayatında orta ve üst yönetim düzeyindeki kararların objektif ve bilimsel yöntem ve teknikler kullanılarak alınmasına destek olacak nitelikte işgücü yetiştirilmesi hedeflenmektedir. Böylece muhasebe verileri/ bilgilerinin nitelikli yöneticiler tarafından işletmelerin karar alma sürecinde isabetli şekilde kullanılması ile denetim uygulamalarının da bu sürece katkı sağlaması, işletmelerin ve kurumların belirli risklere maruz kalmalarının önlenmesi programın temel hedefleri arasında yer almaktadır.

Programın genel yaklaşımı; her iki üniversitenin misyonu ve vizyonu ile uyumlu şekilde öğretimin aktif şekilde verilmesi, güncel uygulamaların öğrenciye aktarılması ve böylece öğrencilerin aldıkları bilgi ve becerileri mezuniyet sonrası iş hayatına en hızlı ve doğrudan yansıtmasını sağlamak olarak belirlenmiştir.

Program ileri muhasebe ve denetim kural ve uygulamalarının da kullanılması yoluyla iş hayatında özellikle finansal yönetim alanındaki yöntem ve stratejilere vakıf, analitik düşünme, problem çözme ve karar verme

yetenekleri ile donanmış orta ve üst düzey yöneticilerin nitelik ve becerilerini geliştirmesini ve/veya yönetici adaylarının yetiştirilmesini sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Dolayısıyla programın öncelikli amacı akademik kariyere hazırlıktan ziyade iş hayatına yönelik finansal yönetim, muhasebecilik, denetim konularında uzmanlaşmış nitelikli orta ve üst düzey yöneticiler yetiştirmektir.

PROGRAMLARA KAYITLI ÖĞRENCİLER

Program	2012-2013 Güz	2013-2014 Güz	2013-2014 Bahar	Toplam
Tezli İşletme	45	43	14	102
Tezsiz İşletme	0	20	23	43
Tezsiz Muhasebe ve Denetim	8	0	0	8

Toplam: 153 Öğrenci

MEZUN ÖĞRENCİLER

Muhasebe ve Denetim Tezsiz Yüksek Lisans Programı: 6 mezun

TEZ-PROJE DANIŞMANLIKLARI

Sıra No	Danışman Adı	Tezli	Tezsiz	Toplam
1	Prof.Dr. Ömer TORLAK	7	1	8
2	Prof.Dr. Osman OKKA	13	4	17
3	Prof.Dr. Çağatay ÜNÜSAN	16	1	17
4	Prof.Dr. Adem ÖĞÜT	4	3	7
5	Prof.Dr. Raif PARLAKKAYA	0	1	1
6	Doç.Dr. Murat CANITEZ	13	4	17
7	Doç.Dr. Muhammet BEZİRCİ	3	2	5
8	Doç.Dr. Birol MERCAN	0	3	3
9	Doç.Dr. Ahmet DİKEN	0	1	1
10	Doç. Dr. Necati KAYHAN	4	8	10
11	Doç. Dr. Kamil ALPTEKİN	2 Eş Danışman	2	3
12	Yrd. Doç. Dr. Hasan Fehmi ATASAĞUN	16	1	17

13	Yrd. Doç. Dr. Birol BÜYÜKDOĞAN	6	2	8
14	Yrd. Doç. Dr. Bilge AFŞAR	3	5	8
15	Yrd. Doç. Dr. Hasan GEDİK	5	3	8
16	Yrd. Doç. Dr. Suna AKTEN	5	3	8
17	Yrd. Doç. Dr. Ahmet ATILGAN	3	5	8
Toplam		88	49	137

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

KTO Karatay Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mühendislik Fakültesi bünyesinde yer alan Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği alanlarında mühendislik bölümü mezunlarına yüksek lisans eğitimi verecektir. Alan dışı öğrenciler ancak yeterli intibak dersleri aldıkları takdirde öğrenime başlayabilirler. Enstitünün amacı öğrencilere kendi alanlarında verilecek temel kavram ve gelişmiş teknikler, yöntemler ile daha derin bir anlayış ile son derece yetkin, araştırma ve geliştirme odaklı mühendis ve bilim adamları yetiştirmektir. Enstitüsü bünyesinde yapılan çalışmalar sonucu yeni inovasyon sonuçları ve uluslararası yayınların elde edilmesi enstitünün diğer bir hedefidir.

Sanayi ile işbirliği yaparak yerel sanayinin sorunlarını çağdaş, bilimsel teknik ve yöntemlerle çözümler aramak öncelikli amaçlarımız arasındadır. Yüksek lisans çalışmasını bitiren öğrencilerimiz çalıştıkları konularda etkin birer profesyonel olarak gerek akademik kurumlarda gerekse sanayi kuruluşlarında kolaylıkla görev alabilirler.

Programlar

- 1- Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans programı
- 2- Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans programı
- 3- Mimarlık Tezli Yüksek Lisans programı
- 4- Mimarlık Tezsiz Yüksek Lisans programı
- 5- Mimarlık Doktora Programı
- 6- İnşaat Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans programı
- 7- İnşaat Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans programı
- 8- İnşaat Mühendisliği Doktora programı

Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Tezli-Tezsiz Yüksek Lisans Programı

21. Yüzyıl, bütün dünyada ülkelerin birer bilgi toplumu olmaya zorlandığı kaçınılmaz bir süreç olarak kendisini hissettirmektedir. Dolayısıyla, yüksek öğretimle ilgili olarak üniversitelerin Yüksek Lisans ve/veya

Doktora programları da, sadece akademik kariyer için değil, aynı zamanda yaşam boyu öğrenimi hedefleyen ideal bir olgu olarak ağırlık kazanmaktadır.

Bir toplumda yetişmiş ve yerleşik insan gücü, hiç kuşkusuz o toplumun kalkınmasında birinci dereceden önem taşır. Buna ek olarak, imalat sanayisinin ileri teknoloji isteyen üretim sahalarına kayması, gelişmiş ülkelerde olduğu gibi, ülkemizde de araştırma geliştirme

AR.-GE. faaliyetlerinin hızla gelişmesine yol açmıştır. AR.-GE. denilince ilk akla gelen öncelikle teknolojik araştırma, geliştirme ve ihtisaslaşmaya açık olan üniversitelerdir. Ayrıca, ülkemizde sanayicinin ihtiyacı olan yeniliklere açık, dünyadaki teknolojik hareketleri sürekli takip edebilen kalifiye ve uygulamaya yönelik elemanların yetiştirilmesi görevi de, birinci dereceden teknik alanlara bünyesinde yer veren üniversitelerimize düşmektedir.

KTO Karatay Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans Programı EBM, bölgemizin ve ülkemizin savunma sanayi, enerji, elektronik ve bilişim alanında araştırma–geliştirme potansiyelini artırmayı ve bu potansiyeli küresel düzeyde rekabet edebilecek özgün teknolojik ürünlere dönüştürmeyi amaçlamaktadır. Bunu gerçekleştirmek için güncel teknolojik gelişmeleri kavrayıp akademi ve sanayide uygulayabilecek ve daha önemlisi bunların üzerine yenilikler ortaya koyabilecek mühendislik bilgisine ve araştırma–geliştirme becerilerine sahip mezunlar yetiştirme düşüncesi bu programın temel gerekçesidir. Yüksek Lisans ve Doktora programları temelde kamu veya özel sektörde üst düzey yönetici adaylarını hazırlamaya yönelik bir program olarak da algılanabilir.

Programın temel amacı öğrencilerine yaratıcı elektrik, elektronik ve bilgisayar mühendisliği yaklaşımı kazandırmak ve doktora eğitimine en iyi şekilde hazırlamaktır. Bu programın öğrencileri, bilgi ve becerilerini ileri düzeyde geliştirerek, bunları güncel problemlere çözüm üretmede nasıl uygulayacaklarını öğrenirler. Ayrıca, bağımsız araştırma yapabilme kabiliyeti kazanarak, profesyonel gelişimlerini yaşam boyu öğrenme şeklinde devam ettirirler.

EBM Programı, hem sanayi ve ticaret alanından, hem de akademik alandan öğrencilerin ilgisini çekmeyi hedeflemektedir. Program Tezli ve Tezsiz olarak iki şekilde açılmaktadır. Tezli programda amaçlanan, öğrencileri güncel araştırmalara teşvik etmek ve doktora programlarına hazırlamaktır. Tezsiz programda ise, ülkenin ihtiyaçlarına göre ve güncel konularda üst düzeyli dersler yoluyla, öğrencilere uzmanlık kazandırılması ve/veya uzmanlık bilgilerinin derinleştirilmesi amaçlanmaktadır.

PROGRAMLARA KAYITLI ÖĞRENCİLER

Program	2013-2014Güz	2013-2014Bahar	Toplam
Tezli Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği	-	4	4

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli-Tezsiz Yüksek Lisans programları

İnşaat Mühendisliği her geçen gün gelişmekte ve uygulama alanları çeşitlenmektedir. Bu çeşitlilik içerisinde lisans mezunu inşaat mühendislerinin çalışma konularına göre uzmanlaşma, derinlemesine bilgi sahibi olma ihtiyacı ortaya çıkmaktadır. Bu ihtiyacın giderilmesi amacı ile KTO Karatay Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yer alan İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında Tezli ve Tezsiz Yüksek Lisans programları 2014-2015 akademik yılı başından itibaren başlatılmış bulunmaktadır. Yetkinleşme ve uzmanlaşma açısından lisansüstü eğitim bütün dünyada artık bir zorunluluk haline gelmiş bulunmaktadır. Kurumlarda ve şirketlerde görev alan yüksek lisans yapmış inşaat mühendislerinin sayılarının toplam mühendis sayılarına oranları her geçen gün daha da artmaktadır. Yüksek lisans eğitimi, mühendislerin karmaşık mühendislik problemlerine çözüm getirme yeteneklerini geliştirmekte; yüksek lisans eğitimi görmüş olanların iş imkânları artmakta ve bu mühendisler kariyerlerinde ilerlemede avantajlı duruma geçmektedirler. KTO Karatay Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde açılan yüksek lisans programları amaçlanan hedefleri aşağıda özetlenmiştir;

- Yüksek lisans öğrencilerini inşaat mühendisliğinin teorik, teknolojik ve uygulamaya ilişkin alanlarında geliştirmek,
- Fizibilite, tasarım, üretim, süreç yönetimi ve uygulama konularında öğrencilerin analitik ve mühendislik bilgi ve becerilerini artırmak,
- Öğrencileri bilim ve sanayinin ortak buluşma noktası olan çalışmalara yönlendirerek çözüm üretmelerini temin edici alt yapıyı oluşturmak,
- Bir doktora programına devam etmek isteyen öğrenciler için araştırma yapma becerilerini kazandırmak ve çalışacakları doktora konularında bir temel oluşmasını sağlamak.
- İnşaat mühendisliği alanlarından herhangi biri ile ilgili bir sorunu belirleyerek, öğrencilerin sorunun çözümü için gerekli araştırma, deney vb. çalışmaları yaparak; sorunun çözümü için öneriler ortaya koyabilme ve bu çözümler içindeki en doğru çözüm yolunu seçebilmek becerilerini kazandırmak; öğrencilerin seçtiği çözümü sunma ve savunma becerilerini geliştirmek, ,
- Yüksek mühendis adaylarını bir alanda uzmanlaştırarak, bilim ve teknoloji alanındaki gelişmeleri ve elde edilen sonuçları edindiği uzmanlık alanında kullanılacak hale getirmek,
- Mühendislerin lisans eğitimlerinde edinmedikleri özel becerileri ve bilgileri yüksek lisans programlarında edinmelerini temin etmek,
- Öğrencilerin seçtikleri uzmanlık alanında ortaya çıkan bilimsel gerçekleri analiz ederek elde ettiği çıkarımlar ışığında üretim, yönetim tarzını değiştirerek ülke kalkınmasına katkı sağlamak,
- Mühendislerin aldığı yüksek lisans eğitiminin sonucunda kazandıkları bakış açısı ile planlanan ya da yapılmış tesislerin tasarım, yatırım ve yönetim aşamalarında olumlu katkılar sağlamak,
- Yüksek lisans eğitimi ile geçerliliği kabul edilmiş bilginin en verimli biçimde yapılara, ürünlere, sistemlere ve süreçlere/proseslere dönüştürülmesine katkı sağlamak,

- Yüksek lisans öğrencilerinin küreselleşme süreci içerisinde ivme kazanan teknolojik gelişmeler ile yönetsel değişikliklere ait kavramlar, şartnameler ve teknikler hakkında en yeni bilgileri edinerek mesleki donanımlarını ve vizyonlarını zenginleştirmek, ve
- Mezunlarını bir alanda uzmanlaştırarak o alana “hâkim” bir profesyonel konumuna getirmek.

İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans Programı aşağıda belirtilen araştırma konularını kapsamaktadır:

- Yapı mühendisliği
- Yapım mühendisliği, yönetimi ve yapı imalat teknolojileri uygulamaları şantiye mühendisliği
- Geoteknik

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora Programı

İnşaat mühendisliğinin anabilim dallarından olan yapı, geoteknik mühendisliği, yapı işletmesi ve altyapı mühendisliğinde araştırma konuları her geçen gün artmakta ve uygulama alanları ile ilgili araştırma konuları çeşitlenmektedir. Bu çeşitlilik içerisinde çalışma konularında araştırma yapabilen, bilgi üreten ve uygulamaya yönelik özgün çözümler getirebilen doktoralı mühendisler hem inşaat endüstrisinde hem de üniversitelerin ilgili bölümlerinde ihtiyaç duyulmaktadır. Bu ihtiyacın giderilmesi, sayıları oldukça düşük olan, inşaat mühendisliğinde doktora derecesi veren bazı üniversitelerimizce karşılanmaktadır. Bu ihtiyacın giderilmesi amacı ile KTO Karatay Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yer alan İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında doktora programı 2014-2015 akademik yılı başından itibaren başlatılmış bulunmaktadır. İnşaat mühendisliği disiplini altında karmaşık mühendislik problemlerine çözüm getirebilen, üniversitelerimizde nitelikli akademisyen olarak görev alabilecek ve uluslararası bilim dünyasında rekabet gücüne sahip doktoralı elemanlar yetiştirmek bu programın temel hedefidir.

KTO Karatay Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde açılan İnşaat Mühendisliği Anabilim dalında doktora programının hedefleri aşağıda özetlenmiştir;

- İnşaat mühendisliğinin ilgili alanlarında teorik, teknolojik ve uygulamaya ilişkin araştırma yapma yeteneğine sahip bilgi üretebilen doktoralı mühendisler yetiştirmek,
- Adayları inşaat mühendisliğinin seçilen anabilim dalının fizibilite, tasarım, üretim, süreç yönetimi ve uygulama konularında tez üretir ve bu tezleri ileri istatistiksel yöntemlerle test edebilir hale getirmek,
- Adayları bilim ve sanayinin ortak buluşma noktası olan çalışmalara yönlendirerek çözüm üretmelerini temin edici alt yapıyı oluşturarak uygulama alanlarına katkı sağlamak,
- Adaylara araştırma yapma becerilerini kazandırmak ve çalışacakları doktora konularında bir temel oluşmasını sağlamak.
- İnşaat mühendisliği alanlarından herhangi biri ile ilgili bir sorunu belirleyerek, öğrencilerin sorunun çözümü için gerekli araştırma, deney vb. çalışmalarını yaparak; sorunun çözümü için öneriler ortaya

koyabilme ve bu çözümler içindeki en doğru çözüm yolunu seçebilmek becerilerini kazandırmak; öğrencilerin seçtiği çözümü sunma ve savunma becerilerini geliştirmek.

Mimarlık Anabilim Dalı Tezli / Tezsiz Yüksek Lisans Programı

- Ülkemizde yapı sektörü, gayri safi milli hasılaya yaptığı doğrudan katkının yanında, kendisine bağlı 200 den fazla sektörle birlikte, 600' e yakın alanda üretimi de dolaylı olarak etkileyen en önemli lokomotif sektörlerindedir. Bu özelliği nedeniyle yoğun iş gücü istihdamı yaratmakta ve ülkemizin sosyoekonomik değerleri açısından da büyük bir önem arz etmektedir. Bu iş kolunda mimarlık mesleğini edinmiş bireylerin, yaşam boyu eğitimlerinin bir parçası olarak, uluslararası ve ulusal alanda mimarlık disiplinine ve diğer disiplinlerle mesleki birlikteliklerinde yeni yöntemler geliştirerek katkıda bulunabilecek araştırmacılara ihtiyaç duyulmaktadır.
- Bu noktada Mimarlık Yüksek Lisans Programının amacı; mimarlık ve diğer ortak disiplin alanlarında yurtiçi ve yurtdışı güncel akademik ve profesyonel gelişmeleri takip edebilen, bu gelişmeler doğrultusunda ülkemiz ve bölgemiz yapı sektöründe ve tasarım faaliyetlerinde yeni açılımlar getirebilen yenilikçi ve yaratıcı araştırmacılar yetiştirmeyi amaçlamaktadır.
- Disiplinler arası çalışabilecek, özgün tasarımlarıyla geleceğin Türkiye'sini şekillendirecek genç araştırmacıları yetiştirmek üzere yetkin ve dinamik bir akademik kadroya sahiptir. KTO Karatay Üniversitesi Mimarlık yüksek lisans programında hem mimarlar, hem de farklı dallarda lisans derecesini tamamlamış olan inşaat mühendisleri, iç mimarlar, peyzaj mimarları, kentsel tasarımcılar, şehir ve bölge planlamacıları başvurabilmektedir. Mimarlık Yüksek Lisans Programı'nı "tezli " ve "tezsiz" olmak üzere iki alternatifli olarak sunmaktadır. Tüm dersler, atölyeler ve tez çalışmaları Türkçe olarak yürütülmektedir.
- Bu yüksek lisans programını tamamlayan öğrencilerin bilimsel yöntemler ve teknikler ile mimari kültürümüz, güncel yenilikleri sanatsal yaklaşımlara hâkim olarak değerlendirebilecek bununla birlikte kuram ve uygulama ilişkisini tekrar değerlendirerek, özgün çalışmalar ortaya çıkartabilecek disiplinler arası etkileşimi edinmiş olması hedeflenmektedir.

Program	2013-2014 Güz	2013-2014 Bahar	Toplam
Tezli Mimarlık	7	4	11
Özel Öğrenci	-	3	3

Mimarlık Anabilim Dalı Doktora Programı

- Dünyanın en eski mesleği olarak kabul edilen mimarlık tüm dünya ülkelerinde en büyük sektör olarak kabul edilen yapı sektörünün de ayrılmaz bir parçasıdır. Mimarlık mesleğinde geçmişin birikimleri doğrultusunda gelecekte yaşanacak kaliteli yaşam çevrelerini oluşturmak üzere araştırma yoluyla yeni kuramlar, uygulamalar ve teknolojik gelişimler sunulması ve evrensel bilim ölçütlerine dayalı araştırmalar yapılarak yerel ve evrensel ölçekteki yapıları çevre sorunlarına çözüm aranması gerekmektedir.

- Bu noktada Mimarlık doktora programının amacı, öğrenciye edinmiş olduğu uzmanlaşma doğrultusunda bağımsız araştırma yapma, bilimsel olayları geniş ve derin bir bakış açısı ile irdeleyerek yorum yapma ve yeni sentezlere ulaşmak için gerekli adımları belirleme yeteneği kazandırmaktır.
- KTO Karatay Üniversitesi Mimarlık doktora programına akademik kariyer yapmak isteyen ya da uzmanlaştığı alanda bilimsel yenilikçi bir eser ortaya koymak isteyen genç araştırmacılar başvurabilmektedir. Mimarlık doktora programında mimarlık tarihi ve kuramları, yapım yönetimi, tasarım yöntemleri ve bina teknolojileri alanlarındaki uluslararası ve ulusal ölçeklerde yer alan güncel tartışmaları, temel kuramsal yaklaşımlar başlıklarında çalışmalar yürütülmektedir.
- Bu doktora programını tamamlayan araştırmacılar mimarlık disiplini kapsamında kendi belirlediği alanda uzmanlaşarak mimarlık bilimine yenilik getirmesi, yeni bir bilimsel yöntem geliştirmesi ya da bilinen bir yöntemi yeni bir alana uygulama niteliklerinden birini yerine getirmesi beklenmektedir.

Mimarlık Tezli Yüksek Lisans Dersleri

Dersin Adı	Seçmeli/Zorunlu	Ders Sorumlusu
Acil Barınma Yapıları	Seçmeli	Yrd.Doç.Dr.Mustafa Kemal ERVAN
Stratejik planlama yapıları Bölge ve alt-bölge planlamasında	Seçmeli	Prof. Dr. S. Güven BILSEL
İç mimari 1	Seçmeli	Prof.Dr.Kerim ÇINAR
Sanayi devrimi ve Bauhaus Anlayışı ile tasarımın gelişmesi	Seçmeli	Prof.Dr.Zahide İMER
Tekstil Malzemesinin Estetik Değerlerle İç Mimaride Kullanım Biçimleri	Seçmeli	Prof.Dr.Zahide İMER
Kentsel Tasarım	Seçmeli	Prof. Dr. S. Güven BILSEL
Kültür ve Mekan 1	Seçmeli	Prof.Dr.Kerim ÇINAR
Mekan Bilimin Toplumsal Boyutları	Seçmeli	Prof. Dr. S. Güven BILSEL
Mimari Tasarım ve uygulamaları 1	Seçmeli	Prof.Dr.Kerim ÇINAR
Mimaride Hat Sanatımız	Seçmeli	Yrd.Doç.Hüseyin ÖKSÜZ
Panel Elemanlı Geçici Yapılar	Seçmeli	Yrd.Doç.Dr.Mustafa Kemal ERVAN
Tekstil Tasarım İle Mimari Arasında Etkileşim	Seçmeli	Prof.Dr.Zahide İMER
Yeni Biçim Yeni Boyut 1	Seçmeli	Yrd.Doç.Yüksel ÖCAL
Yüzey Tasarımı 1	Seçmeli	Yrd.Doç.Yüksel ÖCAL
Restorasyon Projesi 1	Seçmeli	Yrd.Doç.Dr.Osman Nuri DÜLGERLER
Koruma Teknikleri ve Yöntemleri	Seçmeli	Yrd.Doç.Dr.Osman Nuri DÜLGERLER
Restorasyon Kuramları	Seçmeli	Yrd.Doç.Dr.Osman Nuri DÜLGERLER
Yeni Biçim Yeni Boyut 2	Seçmeli	Yrd.Doç.Yüksel ÖCAL
Yüzeysel Tasarım 2	Seçmeli	Yrd.Doç.Yüksel ÖCAL
İç Mimari 2	Seçmeli	Prof.Dr.Kerim ÇINAR
Kültür ve Mekan 2	Seçmeli	Prof.Dr.Kerim ÇINAR
Mimari Tasarım ve uygulamaları 2	Seçmeli	Prof.Dr.Kerim ÇINAR

Sürdürülebilir Kentsel Yenileşme Tarihsel Çevrede Koruma & Yenileme	Seçmeli	Prof. Dr. S. Güven BİLSEL
Restorasyon Projesi 2	Seçmeli	Yrd.Doç.Dr.OsmanNuri DÜLGERLER
Tarihi Çevre Koruma İlkeleri Sit Koruma Projesi	Seçmeli	Yrd.Doç.Dr.OsmanNuri DÜLGERLER
Anıtlarda Bozulma Nedenleri	Seçmeli	Yrd.Doç.Dr.OsmanNuri DÜLGERLER

**2013-2014 Öğretim Yılı Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Tezli Yüksek Lisans Bölümü
Akademik Kadronun Yürüttüğü Dersler**

Dersin Adı	Seçmeli/Zorunlu	Ders Sorumlusu
İç Mimari I-II	Seçmeli	Prof. Dr. Kerim ÇINAR
Mimari Tasarım ve uygulamaları I-II	Seçmeli	Prof. Dr. Kerim ÇINAR
Kültür ve Mekan 1	Seçmeli	Prof. Dr. Kerim ÇINAR
Mekan Biliminin Toplumsal Boyutları	Seçmeli	Prof. Dr. S. Güven BİLSEL
Sürdürülebilir Kentsel Yenileşme Tarihsel Çevrede Koruma & Yenileme	Seçmeli	Prof. Dr. S. Güven BİLSEL
Restorasyon Projesi II	Seçmeli	Yrd.Doç.Dr. Osman Nuri DÜLGERLER
Koruma Teknikleri ve Yöntemleri	Seçmeli	Yrd.Doç.Dr. Osman Nuri DÜLGERLER
Anıtlarda Bozulma Nedenleri	Seçmeli	Yrd.Doç.Dr. Osman Nuri DÜLGERLER

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Enstitü Kurulu

- Prof. Dr. Mehmet ÇELİK Müdür V.
- Yrd. Doç. Dr. Remzi ŞAHİN Müdür Yardımcısı
- Prof. Dr. Selçuk SOYUPAK İnşaat Mühendisliği A.B.D. Bşk.
- Prof. Dr. Kerim ÇINAR Mimarlık A.B.D. Bşk.
- Yrd. Doç. Dr. Refik Çağlar KIZILIRMAK Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği A.B.D. Bşk.

Enstitü Yönetim Kurulu

- Prof. Dr. Mehmet ÇELİK Müdür V.
- Yrd. Doç.Dr. Remzi ŞAHİN Müdür Yardımcısı
- Yrd. Doç. Dr. Abdülkadir ÖZCAN Üye
- Yrd. Doç. Dr. Hulusi AÇIKGÖZ Üye
- Yrd. Doç. Dr. İsa KUL Üye

ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

KTO Karatay Üniversitesi Adalet Meslek Yüksekokulu Türkiye'nin en genç ve dinamik meslek yüksekokullarından birisidir. 2011-2012 öğretim yılında eğitim-öğretime başlayan meslek yüksekokulumuz 2012-2013 öğretim yılında ilk mezunlarını vermiştir. Meslek yüksekokulumuz oldukça nitelikli bir akademik kadroya sahiptir. Derslerimiz büyük ölçüde KTO Karatay Üniversitesi Hukuk Fakültesi öğretim üyeleri ve uygulamanın içerisinden gelen uzman kişiler tarafından yürütülmektedir.

Adalet Meslek Yüksekokulumuzun en önemli özelliği “Uygulamalı Eğitime” oldukça fazla önem verilmesidir. Bu çerçevede ders katalogumuz içerisinde uygulamaya yönelik diğer derslerin dışında “ UYAP Uygulamaları” ve “Dosyalama ve Arşivleme” isimli derslere de yer verilmiştir.

Bunun dışında öğrencilerimiz yüksekokulumuza yürüme mesafesiyle beş dakika uzaklıkta bulunan Konya Adliye Sarayı'nın çeşitli birimlerde eğitim-öğretim yılı içerisinde her hafta cuma günleri zorunlu staj uygulamasına katılmaktadır. Bu sayede öğrencilerimiz derslerde öğrendikleri teorik bilgilerin uygulama aşamasını da görebilme imkânına sahip olmaktadır.

Bunların dışında meslek yüksekokulumuzda öğrencilerimizin mezun olduktan sonra girecekleri mesleki sınavlara hazırlanmalarına yönelik olarak çeşitli çalışmalar yapılmaktadır. Bu çerçevede ders katalogumuz içerisinde “Mesleki Sınav Teknikleri” dersine de yer verilmiştir. Bu sayede öğrencilerimizin mesleki sınavlarda daha başarılı olmalarına imkân sağlanmış olmaktadır.

Adalet Meslek Yüksekokulumuz'dan mezun olan öğrencilerimiz Adalet Bakanlığı'nın yazı işleri müdürlüğü, icra dairesi müdürlüğü, zabıt katipliği, ceza infaz kurumları müdürlüğü gibi çeşitli birimlerinde görev alabilecekleri gibi kamu kurum ve kuruluşlarının hukuk birimleri, noterler, hukuk büroları, bankalar, şirketler vb. kuruluşların bünyesinde de çalışabilirler. Bunun dışında Adalet Meslek Yüksekokulumuz'dan mezun olan öğrencilerimizin gerekli şartları taşımaları halinde Hukuk Fakülteleri'ne dikey geçiş yapabilmeleri de mümkündür. Ayrıca mezunlarımız Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi'nde lisans tamamlama hakkında da sahiptir.

Karatay Üniversitesi Adalet Meslek Yüksekokulu Yönetimi

Yrd. Doç. Dr. Aytekin ÇELİK	Müdür
Arş. Gör. Dilek GÜLER	Müdür Yardımcısı

Yönetim Kurulu Üyeleri

- Yrd. Doç. Dr. Aytekin ÇELİK	Müdür
- Arş. Gör. Dilek GÜLER	Müdür Yardımcısı
- Prof. Dr. Faruk BİLİR	Üye
- Yrd. Doç. Dr. Ahmet Şakir DEMİRTAŞ	Üye
- Yrd. Doç. Dr. Mustafa YAVUZ	Üye

Yüksekokul Kurulu Üyeleri

- Yrd. Doç. Dr. Aytekin ÇELİK Müdür
- Arş. Gör. Dilek GÜLER Müdür Yardımcısı
- Prof. Dr. Adnan TUĞ Üye
- Yrd. Doç. Dr. Ahmet Şakir DEMİRTAŞ Üye
- Yrd. Doç. Dr. Mustafa YAVUZ Üye

İdari Personel Hizmet Alanları

2013-2014

Çalışma Odası	1 adet
---------------	--------

Yüksekokul İdari Personeli

Sıra No	Görevi	Adı	Soyadı
1	Müdürlük Sekreteri	Süleyman	YAZAR

2013-2014 Öğretim Yılı Yüksekokulumuzda Ders Veren Okutman / Öğretim Görevlileri			
Sıra No	Adı	Soyadı	Yürütülen Dersler
1	Serap	TAŞTEKİN	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
2	Nevzat	KALE	Türk Dili
3	Şeref	TOSUN	Klavye Kullanımı Dersleri
4	Sait	YILDIZ	UYAP Uygulamaları
5	Av. Fevzi	KAYACAN	Avukatlık ve Noterlik Hukuku
6	Murat	OFLAZ	Yazı İşleri Mevzuatı
7	Halim	POLAT	Cezaevi İdaresi ve İnfaz Hukuku

2013-2014 Öğretim Yılı Diğer Üniversitelerden Görevlendirilen Öğretim Elemanları						
Sıra No	Sınıfı	Ünvanı	Adı	Soyadı	Yürütülen Dersler	Üniversitesi
1	1	Doç. Dr.	İbrahim	DÜLGER	Ceza Hukuku	İstanbul Üniversitesi
2	1	Yrd. Doç. Dr.	Alper	UYUMAZ	Medeni Hukuk 1-2	Selçuk Üniversitesi
3	2	Doç. Dr.	Berrin	AKBULUT	Ceza Usul Hukuku	Selçuk Üniversitesi
4	2	Yrd. Doç. Dr.	Leyla	AKYOL	Medeni Usul Hukuku-İcra İflas Hukuku	Kırıkkale Üniversitesi
5	2	Yrd. Doç. Dr.	Nuran	KOYUNCU	İdari Yargı	N. Erbakan Üniversitesi
6	2	Yrd. Doç. Dr.	Süleyman	ÜSTÜN	Mali Hukuk	Selçuk Üniversitesi

2013-2014 Öğretim Yılı Derse Giren Öğretim Elemanları ve Yürütülen Dersler

Sıra No	Sınıfı	Ünvanı	Adı	Soyadı	Yürütülen Dersler
1	1	Yrd. Doç. Dr.	Mustafa	YAVUZ	Hukuka Giriş
2	1	Yrd. Doç. Dr.	A. Şakir	DEMİRTAŞ	Anayasa Hukuku
3	1	Yrd. Doç. Dr.	Alper	UYUMAZ	Medeni Hukuk-I
4	1	Yrd. Doç. Dr.	Bilge	AFŞAR	Temel Ekonomi Bilgisi
5	1	Yrd. Doç. Dr.	Hasan	GEDİK	Büro Yönetimi Teknikleri
6	1	Öğr. Gör.	Nevzat	KALE	Türk Dili-I
7	1	Öğr. Gör.	Serap	TAŞTEKİN	Atatürk İ. ve İ. Tarihi-I
8	1	Öğr. Gör.	Şeref	TOSUN	Klavye Kullanımı-I
9	1		Erdem	YAVUZ	Temel Bilgisayar-I
10	1	Okutman	Nagehan	DÖYEN	Yabancı Dil-I
11	1	Prof. Dr.	Faruk	BİLİR	Yargı Örgütü
12	1	Prof. Dr.	Faruk	BİLİR	Hukuk D. ve A.Yazışmalar
13	1	Prof. Dr.	Faruk	BİLİR	İdare Hukuku
14	1	Doç. Dr.	İbrahim	DÜLGER	Ceza Hukuku
15	1	Yrd. Doç. Dr.	Alper	UYUMAZ	Medeni Hukuk-II
16	1	Yrd. Doç. Dr.	O. Nuri	DÜLGERLER	Kentimiz ve Kültürümüz
17	1	Öğr. Gör.	Nevzat	KALE	Türk Dili-II
18	1	Öğr. Gör.	Serap	TAŞTEKİN	Atatürk İ. ve İ. Tarihi-II
19	1	Öğr. Gör.	Şeref	TOSUN	Klavye Kullanımı-II
20	1		Erdem	YAVUZ	Temel Bilgisayar-II
21	1	Okutman	Şule	YENİKAYNAK	Yabancı Dil-II
22	2	Doç. Dr.	Berrin	AKBULUT	Ceza Usul Hukuku
23	2	Yrd. Doç. Dr.	Leyla	AKYOL	Medeni Usul Hukuku
24	2	Yrd. Doç. Dr.	Aytekin	ÇELİK	Borçlar Hukuku
25	2	Yrd. Doç. Dr.	Aytekin	ÇELİK	Ticaret Hukuku
26	2	Yrd. Doç. Dr.	Süleyman	ÜSTÜN	Mali Hukuk
27	2	Yrd. Doç. Dr.	A. Şakir	DEMİRTAŞ	Tebliğat Hukuku
28	2	Yrd. Doç. Dr.	Nuran	KOYUNCU	İdari Yargı
29	2	Yrd. Doç. Dr.	Biröl	BÜYÜKDOĞAN	Halkla İ. ve İ. Teknikleri
30	2	Okutman	Murat	OFLAZ	Yazı İşleri Mevzuatı
31	2	Öğr. Gör.	Şeref	TOSUN	Klavye Kullanımı-III
32	2	Prof. Dr.	C. İlhan	GÜNAY	İş Hukuku
33	2	Prof. Dr.	Osman	OKKA	Genel Muhasebe
34	2	Yrd. Doç. Dr.	Leyla	AKYOL	İcra - İflas Hukuku
35	2	Yrd. Doç. Dr.	Aytekin	ÇELİK	Mesleki Sınav Teknikleri
36	2	Yrd. Doç. Dr.	Aytekin	ÇELİK	Kıymetli Evrak Hukuku
37	2	Yrd. Doç. Dr.	Burhan	ŞENER	Dosyalama ve Arşivleme
38	2	Öğr. Gör.	Şeref	TOSUN	Klavye Kullanımı-IV
39	2	Okutman	Halim	POLAT	Cezaevi İ. ve İ. Hukuku
40	2	Okutman	Fevzi	KAYACAN	Avukatlık ve Noterlik H.
41	2	Okutman	Sait	YILDIZ	UYAP Uygulamaları

ULUSLARARASI İLİŞKİLER OFİSİ

Uluslararası İlişkiler Koordinatörü : Prof. Dr. Çağatay ÜNÜSAN

KTO Karatay Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Ofisimiz, öğrencilerimize yurtdışı eğitim imkânları sağlamayı ve Avrupa Birliği'ne üye ülkeler, ABD, Uzak doğu, Orta Doğu ve Kafkas ülkelerinin önemli kuruluşları ve üniversiteleri ile ikili işbirliği çalışmalarını yürütmeyi amaçlamaktadır. Hedefimiz, gençlerimize akademik düzeyde uluslararası diploma denkliği ve yurt dışı deneyimi kazandırarak, uluslararası alanda çalışabilecek bireyler olmalarına yardımcı olmaktır.

Üniversitemiz, yükseköğretimde yeniden yapılanma, eş güdüm sağlama ve kalite standartları açısından çok önemli olan Bologna Süreci'ni desteklemektedir. Birçok uluslararası kuruluşun işbirliği ile 46 üye ülke tarafından oluşturulan ve sürdürülen Bologna Süreci, Avrupa Yükseköğretim Alanı yaratmayı hedefleyen bir reform sürecidir. Amaç, yükseköğretim sistemlerinin kendilerine özgü farklılıkları korunarak birbirleriyle karşılaştırılabilir olması ve uyumlu hale getirilmesidir. Bu şekilde, bir ülkeden ya da yükseköğretim sisteminden bir diğerine geçişin kolaylaşması ve böylece öğrenciler ve öğretim görevlilerin hareketliliği ve istihdamının artırılması planlanmaktadır.

Benzer şekilde, dünyanın birçok ülkesinde faaliyet gösteren üniversitelerle ikili iş birliği anlaşmaları yapılması ile öğrenci ve öğretim üyelerimizin akademik hayatlarına katkı sağlanması hedeflenmektedir.

KARİYER PLANLAMA MERKEZİ (KPM)

KTO Karatay Üniversitesi Kariyer Planlama Merkezi, üniversitemiz öğrencilerinin eğitim ve mezuniyet sürecinde, ihtiyaç duyacakları profesyonel desteği sağlamak, iş hayatına atılmadan önce ve sonrasında öğrencilerimize her türlü desteği ve eğitimi vermek için kuruluş çalışmaları devam etmektedir. KTO Karatay Üniversitesi KPM birimi, sanayi-üniversite işbirliği çerçevesinde kurulmuş olan üniversitemizin bu yönünün öğrencilerimize yansımaları ve profesyonel hayata atılırken öncelikle KTO Karatay Üniversitesi'nden mezun olmanın avantajlarına sahip olmasına ilave olarak bu birimden alacağı hizmet sayesinde bu avantajı kariyerine yansıtmak hedefindedir.

KPM hizmetleri için kurulacak olan internet sitesinde, öğrencilerimiz kariyer imkânlarına daha hızlı ve güvenilir bir biçimde ulaşacaktır. Öğrencilikleri boyunca staj, tam zamanlı/yarı zamanlı iş imkânları; KTO üyesi olan ve üniversitemiz öğrencilerine iş olanakları sağlayan firmalar hakkında bilgilere, mezun olduktan sonra; özgeçmişlerini gönderecekleri bir özgeçmiş bankasına ve KTO üyesi işverenler tarafından yayınlayacak olan eleman ilanlarına ulaşabileceklerdir.

Bunlara ek olarak, bölümünü başarı ile tamamlamış olan öğrencilerin istihdam edilmesi, üstün başarı göstermiş olan öğrencilerin ise iş garantisine sahip olmasının sağlanması da bu birimin öncelikli görevleri arasında yeracaktır.

TEKNOLOJİ GELİŞTİRME MERKEZİ (TEK-MER)

Üniversitemiz, bölgemizde faaliyet gösteren KOBİ'lere yönelik teknik ve finansal destek sağlanması amacıyla KOSGEB ile bir işbirliği gerçekleştirilerek bir Teknoloji Geliştirme Merkezi TEK-MER kurmuştur. Amaç AR-GE çalışmalarında ortak bir platform oluşturmaktır. Böylece Üniversitemizin temsil ettiği beyin gücü, bilimsel çalışma ortamı, teknoloji kullanımı ve altyapısıyla, KOBİ'lerin temsil ettiği girişimci, yaratıcı ve yenilikçi üretim gücünün bütünleşerek KOBİ'lerin ihtiyaç duyduğu teknolojik olanaklardan yararlanmalarının yolu açılmıştır.

Üniversitemizin kuruluşu olan TEK-MER tarafından, KOBİ'lerimize Mekân Desteği, Malzeme ve Teçhizat Desteği, Danışmanlık Desteği, Yurtiçi-Yurt Dışı Fuar Ziyaret ve Katılım Desteği, Yazılım ve Yayın Temini Desteği, AR-GE Sonuçlarını Yayınlama Desteği, Tanıtım Desteği, İstihdam Desteği, Eğitim Desteği Patent, Faydalı Model, Endüstriyel Tasarım Desteği, Elektronik Ticaret-Web Sayfası Hazırlama Desteği ve AR-GE Dokümanı Hazırlama Destekleri verilmesi planlanmaktadır. Üniversite-Sanayi işbirliğinde öncü olan Üniversitemiz, KOBİ'lerimizin gerek ulusal gerekse uluslararası bazda rekabet güçlerinin artırılmasına katkı sağlayacaktır.

KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ KARATAY VE SELÇUKLU ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ KARSUM

Prof. Dr. Erkan Türkmen

Müdür

Kuruluş Tarihi:

27.07.2012

Faaliyete geçiş Tarihi:

11.03.2014

Şüphesiz kültür eğitimsiz olmaz. Selçukluların kültürünü anlamak için o zamanın eğitim sistemini iyi anlamak gerekir. Bütün dünyanın hayranlık duyduğu Mevlana'yı örnek olarak alırsak onun yazdığı altı ciltlik Mesnevi, Fih-i Mafih, Divanı ve Mektupları, düşüncesi, yaradılış felsefesi, kâmil insan kavramı gibi konuların tümünde Türkiye, İran, Afganistan, Hindistan Pakistan Türki Cumhuriyetlerinin kültürel değerlerini kapsadığını görmek mümkündür. Bu ortak kültürde Horasan ve Nizamiye medreselerinin derin izleri vardır.

Türkiye Selçuklu Sultanları Anadolu'nun coğrafi konumu sebebiyle, devletin uyguladığı para politikası, halkın iktisadi ve mali durumu, İpek Yolu'nun etkisi Anadolu'yu kıtalararası bir transit ticaret merkezi haline getirmeyi başarmıştır. Günümüze aktarılması gereken müthiş bir yol haritasıdır. Antalya 1207 ve Alanya 1223 liman şehirlerinin fethedilmesi; Kıbrıs, Suriye ve Mısır'la deniz yolu ile ticaret yapılmasına imkân doğdu. Sinop'un fethi 1214 ve Kırım'a düzenlenen Suğdak seferi 1226 Karadeniz üzerinden kuzey ülkeler ile yapılan ticarete canlılık kazandırdı. Ayrıca ticareti ve tüccarları teşvik politikaları, soyulan ve saldırıya uğrayan tüccarların zararlarının hazineden ödenmesi –bir çeşit devlet sigortası-, gümrük vergilerinin aşağıya çekilmesi ve yabancı ülkelerle imzalanan anlaşmalar ticaretin canlanmasını sağlamıştır. Yine bu dönemde Erzurum, Sivas, Konya, Kayseri gibi merkezlerde iktisadi ve ticari canlılık göze çapıyordu. Ahiler teşkilatı esnaf ve sanatkârlar zümresi ülke ekonomisine katkıda bulunmaktaydı.

Türkiye Selçukluları hakkında başta Konya KTO Karatay Üniversitesi öğrencilerimizi, Halkımızı, işadamlarımızı ve Konya'nın yönetiminde bulunan yöneticilerimizi bilgilendirmek amacıyla ilgi sunular, filmler, kitaplar, dergiler hazırlayarak tarihi ve kültürel mirasımızın maddi ve manevi açıdan günümüze ve gelecek nesillere aktarılmasına yardımcı olmak amacımızdır.

Öğrenci kulübü kurarak öğrencilerin de bu sunumlara katılmalarını sağlamak gereklidir.

Amaç:

- Selçukluların Orta Asya Horasan ve Anadolu'daki varlıklarını, kültürlerini ve eğitim sistemlerini incelemek.
- Türk Tasavvufunu içine alan Horasan Mektebini Ahmet Yesevi, Necmettin-i Kübra, Yunus Emregibi büyük mutasavvıfların Türk kültürü üzerindeki etkilerini incelemek.
- Mevlana'nın Türkiye, İran, Afganistan, Tacikistan, Özbekistan, Kazakistan, Hindistan ve Pakistan gibi geniş alana yayılışını incelemek.
- Horasan Mektebinin Türk Edebiyatı ve düşünce üzerindeki etkilerini incelemek.
- Yurt içinde ve dışında Konya'da Selçuklular üzerine araştırma ve incelemeler yapan bilim adamlarına ve birimlerine rehberlik yapmak.
- Üniversitemizde kurulan Mevlana ve Yunus Emre öğrenci koluna rehberlik yapmak, etkinlikler ve konferanslar düzenlemek.
- Mevlana'yı yurt içinde ve dışında gerçek yüzüyle tanıtmak.

Yönetim Kurulu Üyeleri:

1-Prof. Dr. Erkan TÜRKMEN KARSUM	Müdür
2-Prof. Dr. Çağatay ÜNÜSAN	Üye
3-Prof. Dr. Faruk BİLİR	Üye
4-Yrd. Doç. Dr. Osman Nuri DÜLGERLER	Üye
5-Yrd. Doç. Hüseyin ÖKSÜZ	Üye

Danışma Kurulu:

- 1-Prof. Dr. Hacı Ahmet ÖZDEMİR
- 2-Prof. Dr. Yusuf KÜÇÜKDAĞ
- 3-Doç. Dr. Caner ARABACI
- 4-Yrd. Doç. Dr. Yaşar ERDEMİR
- 5-Bekir ŞAHİN

Akademik Faaliyetleri:

- Öğrencilere her hafta 2 saat "Mevlana Öğretileri" seçmeli ders düzenlenmiştir. Sınıftaki 82 öğrenciye Mevlana ve Şems-i Tebrezi ile ilgili kitaplar temin edilip Türkiye Selçuklu devrinin kültürel yönü ortaya konulmaya çalışılmıştır.
- Konya halkına Mevlana ve yaşadığı devri anlatmak için sunular yapılmıştır.

Konferanslar:

- Konya’da Şeb-i Arus dolayısıyla 15 Aralık tarihinde Kültür Merkezi Sultan Velet Salonu’nda “Mevlana’nın Öğretileri” adlı sunum yapılmıştır.
- KARSUM Müdürlüğü 11.03.2014 çerçevesine giren Türkiye ve yurt dışında Mevlana ve devri hakkında uluslar arası kongrelere katılmıştır. Özeti şöyledir:
 - o 08-12 Müslim Enstitüsü tarafından düzenlenen “Sultan Bahu ve Hz.Mevlana’nın öğretilerinde ilim çeşitleri, boyutlar ve kaynakları” İngilizce, Urduca, Pencabça, Farsça ve Türkçe olarak sunulan sunum 20 sayfadır. 2015 yılında yayımlanacaktır. Ayrıca Mevlana, Yunus Emre ve Sultan Bahu’da “Faqr” kavramı ve önemi adlı kitapçık veya araştırma hazırlanarak adı geçen enstitüye teslim edilecektir.
 - o Pakistan’ın en büyük üniversitesi olan NUST National University of Science and Technology’da Rektörün emriyle tüm öğrenciler, öğretim üyeleri ve personel Mevlana ile ilgili Sunumunu dinlenmiş ve bugünlerde Mevlana gibi İslam önderine gerçekten gereksinim duyduğuna karar verilmiştir. Rektörün yönetiminde öğle yemeği verilmiş ve aynı konu ele alınmıştır. Mevlana ve dolayısıyla Konya’nın sevgi ve birlik merkezi olduğu düşüncesi hâkim gelmiştir.
 - o Hollanda’da Erasmus Üniversitesinin salonunda Pırılı dergisi vakfının düzenlediği “Mevlana Günleri”ne “A Bouquet of Rumi’s Mesnevi”; Rotterdam Mevlana Camii’nin salonunda “Hoş Görü ve İnsan Sevgisi” ; Türk Müzesi Den Haag’ın salonunda “Mesnevi’nin Özü” adlı sunumlar yapılmıştır.
 - o Konya Büyükşehir Belediyesi tarafından kurulan “Medeniyet Okulu” ile Üniversitemiz iş birliğiyle “kâmil insandürüstlük” konulu seminerler düzenlenmektedir. Bu da Konya halkı ve Üniversite arasında pozitif bağların kurulmasına sebep olacaktır.

KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ KARSEM

KTO Karatay Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi	
Tarafından Düzenlenen Faaliyetler 01.09.2013-31.08.2014	
Düzenlenen Faaliyet	Tarih
KARSEM tarafından Mühendislik Fakültesi aracılığı ile doksan 90 firmaya teknik danışmanlık ve analiz hizmeti verilmiştir.	01.01.2013 - 01.12.2014
C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı Eğitimi - 3 25 Kişi	02.08.2013 - 13.09.2013
C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı Eğitimi - 4 22 Kişi	11.09.2013 - 30.09.2013
8. Dönem İhracat İthalat Uygulama Personeli Yetiştirme Kursu 16 Kişi	01.02.2014 - 08.03.2014

MEDAŞ Elektrik Dağıtım AŞ.-Müşteri Memnuniyeti Eğitimi 225 kişi	15.02.2014 - 29.03.2014
Alanya Dış Ticaret Eğitimi	26.04.2014 - 04.05.2014
Antalya /Alanya Arabuluculuk Eğitimi 25 Kişi	01.06.2014
KARSEM vasıtası ile Hukuk Fakültesi 2 adet mutaala yazmıştır. Yrd. Doç.Dr. Aytekin ÇELİK	07.08.2014 - 19.08.2014

ÖĞRENCİ SAĞLIK MERKEZİ

KTO Karatay Üniversitesi Öğrenci Sağlık Merkezi 2012 yılında öğrenci ve kurum çalışanlarına koruyucu sağlık hizmetleri, genel sağlık bilgileri danışmanlığı ve yönlendirme acil ilkyardım sağlamak amaçlı kurulmuştur. 2012 yılı Aralık ayından 2013 yılı Aralık ayına kadar 495 kişiye çeşitli sağlık hizmetleri sunulmuştur. Aynı tarihler arasında 194 hastaya ilaç sağlanmıştır. 2014 yılında 325 kişi sağlık hizmetlerinden yararlanmış, 30 kişiye ilaç sağlanmıştır. Halen tam zamanlı hemşire ve her pazartesi işyeri hekimi çalışmaktadır.



2013/2014 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINDA YAPILAN KÜLTÜREL VE SANATSAL ETKİNLİKLER

Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü	Etkinlik Tanımı	Düzenleyen Birim	Katılan Öğrenci Sayısı
1	20 Kasım 2013	Yardım Kampanyası	LÖSEV LSV Dükkanı	LÖSEV Topluluğu	Öğrencilerin tamamına yönelik yapıldı
2	21 Kasım 2013	Konser	Ali ŞAHİN	Sosyal Etkinlik Topluluğu	250 öğrenci
3	22 Kasım 2013	Konferans	Anayasa Mahkemesi Başkanı Haşim KILIÇ	KTO Karatay Üniversitesi	Öğrencilerin tamamına yönelik yapıldı
4	29 Kasım 2013	Üyelik İmza Töreni	KTO Karatay Üni. - ALICE Kolaborasyonu	KTO Karatay Üniversitesi	Öğrencilerin tamamına yönelik yapıldı
5	08 Aralık 2013	Söyleşi	Prof.Dr. Erkan TÜRKMEN	KTO Karatay Üniversitesi	180 öğrenci
6	12 Mart 2014	Konferans	Mehmet Akif ERSOY' u Anma Programı Saim SAKAOĞLU	Akademi Topluluğu	125 Öğrenci
7	18 Mart 2014	Seminer	Karikatürlerle Çanakkale Savaşı	KTO Karatay Üniversitesi	180 Öğrenci
8	26 Mart 2014	Kermes	İhtiyaç Sahibi Ailelere	Girişimcilik ve İnovasyon Topluluğu	Öğrencilerin tamamına yönelik yapıldı
9	26 Mart 2014	Sergi	Geleneksel Türk Sanatları Bölümü Karma Sergisi	KTO Karatay Üniversitesi	Öğrencilerin tamamına yönelik yapıldı
10	01 Nisan 2014	Sosyal Sorumluluk Projesi	Kızılay Kan Bağışı Kampanyası	KTO Karatay Üniversitesi ve Türk Kızılayı İşbirliğiyle	Öğrencilerin tamamına yönelik yapıldı
11	02 Nisan 2014	Sergi ve Söyleşi	Ustaların Gözünden Aynasız NX Dönemi	Sinema ve Fotoğraf Topluluğu	25 Öğrenci
12	14 Nisan 2014	Fidan Dikme Projesi	Her Öğrenci Bir Fidan	Girişimcilik ve İnovasyon Topluluğu	2000 öğrenci
13	14 Nisan 2014	Konser	Sanatçı Atiye	KTO Karatay Üniversitesi	650 öğrenci
14	16 Nisan 2014	Sertifikasyon Programı	Kariyer.net'ten Kariyer Tüyoları	Karatay IEEE Öğrenci Kolu	150 Öğrenci
15	28 Nisan 2014	Kariyer Söyleşileri	Haluk DORTOĞLU BİM İcra kurulu üyesiCFO	Girişimci Liderler Topluluğu	
16	29 Nisan 2014	Kariyer Söyleşileri	Konya Sosyal Güvenlik İl Müdürlüğü	Girişimci Liderler Topluluğu	
17	30 Nisan 2014	Kariyer Söyleşileri	Osman BİLGE Franchise More Danışmanlık Yönetim Kurulu Başkanı	Girişimci Liderler Topluluğu	320 Öğrenci

18	29 Nisan 2014	Yemekli Toplantı	İş Dünyası ve Üniversite Buluşmaları - 1	KTO Karatay Üniversitesi	60 Kişi
19	05 Mayıs 2014	Söyleşi	Tiyatro ve Sinema Sanatçısı Mustafa Üstündağ	KTO Karatay Üniversitesi	270 öğrenci
20	06 Mayıs 2014	Kariyer Zirvesi Seminerleri	1. Erdoğan ARIKAN Spiker-Program Yapımcısı- Diksiyon Eğitmeni 2. Atilla KOÇER Telefoncular Çelik Sanayi Tic. A.Ş. Genel Müdür Yardımcısı 3. Yavuz BAHADIROĞLU Tarihçi- Yazar	Girişimci Liderler Topluluğu	229 Öğrenci
21	07 Mayıs 2014	Kariyer Zirvesi Seminerleri	1.Kadir BÜYÜKHELVACI Helvacızade A.Ş. Yönetim Kurulu Üyesi 2. Aşkın KAPIŞMAK Davranış Bilimleri Uzmanı 3. Ali ŞAR TLS Lojistik A.Ş Özel Projeler Lojistik Müdürü 4.Orhan ERDEM MEB Bakan Yardımcısı	Girişimci Liderler Topluluğu	230 Öğrenci
22	08 Mayıs 2014	Hukukta Kariyer Günleri Konferansı	Ali ALTINER Konya Noterler Odası Başkanı Neyzen ÖZCAN Konya Eski Cumhuriyet Başsavcısı Av. Fevzi KAYACAN Konya BARO Başkanı	KTO Karatay Üniversitesi	250 Öğrenci
23	14 Mayıs 2014	Festival	Kısa Film Festivali - 10 Film	Sinema ve Fotoğraf Topluluğu	30 öğrenci
24	14 Mayıs 2014	Hukukta Kariyer Günleri Paneli	Prof. Dr. Başak SOLMAZ Selçuk Üni. İletişim Fakültesi Doç. Dr Mehmet FİDAN Selçuk Üni. İletişim Fakültesi	KTO Karatay Üniversitesi	120 öğrenci
25	15 Mayıs 2014	Turnuva	Bilek Güreşi	KTO Karatay Üniversitesi	26 öğrenci
26	18-23 Mayıs 2014	Sergi	4.Uluslararası Bilim Kültür Sanat Günleri Sevgi ve Barış Temalı	KTO Karatay Üniversitesi	Öğrencilerin tamamına yönelik yapıldı
27	20 Mayıs 2014	Söyleşi	Türkiye ve Dünyada İnovasyon Dr. Hasan Gürsu	KTO Karatay Üniversitesi	Öğrencilerin tamamına yönelik yapıldı
28	22 Mayıs 2014	Tiyatro	Bizim Evin Halleri	Tiyatro Topluluğu	200 Öğrenci

29	22 Mayıs 2014	Konferans	İş Geliştirme Fırsatları Konuşmacı Tuğrul İMER	KTO Karatay Üniversitesi	Öğrencilerin tamamına yönelik yapıldı
30	23 Mayıs 2014	Seminer	Patent Bilgilendirme Günü	KTO Karatay Üniversitesi	50 öğrenci
31	27 Mayıs 2014	Seminer	AB Destekli Projelerden Örnekler - Doç. Dr. Yusuf Murat ERTEN	KTO Karatay Üniversitesi	100 öğrenci
32	20 Haziran 2014	Mezuniyet Töreni	Fakülte ve Meslek Yüksekokulu Öğrencileri ve Aileleri	KTO Karatay Üniversitesi	3000 Kişi



2013-2014 ÜNİVERSİTEMİZCE YÜRÜTÜLEN REKLAM TANITIM FAALİYETLERİ

Kurumsal Çalışmalar

2013- 2014 Promosyonları 20000 Taban Puan Kartı, 20000 Kurşun kalem, 1000 Hediye Karatay Kitabı, 5000 İpek Yolu Dergisi, 1500 Kupa bardak, 1000 Karatay Duvar Saati, 5000 Karatay Masa Takvimi bastırıldı. Kullanılmak üzere hizmete sunuldu.



Reklam Çalışmaları

- 2013 Aralık ayında Hızlı Tren’de yer alan Railife isimli dergiye reklam verildi.
- 2013 Eylül ayında Ankara Life dergisine ek yerleştirme için reklam verildi.
- Nisan 2014 Zeki Özdemir Anadolu Lisesi Dergisi’ne sponsor olundu.
- Açık hava reklamları çerçevesinde Billboard ve CLP reklamlarımız yayınlandı.
- Sosyal medya Facebook ve Twitter ve internette Google reklam çalışmaları yapıldı.



Basın Çalışmaları

- 22 Kasım 2013 Anayasa Mahkemesi Başkanı Haşim Kılıç Mevlana Kültür Merkezi Sultan Veled Salonu'nda Anayasa ve Demokrasi konulu seminer verdi. Yaptığı konuşma ile gündem oluşturdu. Ulusal ve yerel medyada etki yarattı. Tüm lise ve dersanelere davetiye ve afiş dağıtıldı.
- 26 Mart 2014 Tarihi'nde Geleneksel Türk Sanatları Bölümü öğrencilerinin yıl sonu sergisi yapıldı. Konya protokolü ve basın katıldı. Yerel yazılı medyada haber yapıldı.
- KTO Karatay Üniversitesi Cern ALICE Deneyi'ne üye oldu. Üyelik imza törenine yerel basın davet edilerek medyada haber olması sağlandı.
- 10 Mayıs 2014 Tarihinde Mühendislik Fakültesi öğrencileri Düşünce Kontrolü ile Engelli Sandalye ürettiler. Sabah Gazetesi ve TRT Haber'e konu oldular.
- 18- 23 Mayıs 2014 Tarihlerinde 4. Geleneksel Dünya Ressamları Buluşuyor etkinliği düzenlendi. Yerel ve ulusal basında geniş yer aldı. Soma Resmi NTV Haber'e konu oldu.



- Tübitak Lisans bitirme projelerinde KTO Karatay Üniversitesi Engelli Araç Projesi ile Türkiye Birincisi oldu. Yerel ve ulusal basında yer aldı.



Tanıtım Faaliyetleri

2014 Eylül ve Ekim ayı içerisinde üniversitemizi kazanan tüm öğrencilere anket yapılmış olup, üniversitemizi tercih etmelerinde etkili olan unsurlar ve medya incelenmiştir. Bu bilgiler doğrultusunda tanıtım planı oluşturulmuştur.

Eğitim Fuarları

- 04 Ekim 2013 Eskişehir Anemon Otel, EDUKATURK Eğitim Fuarı'na katıldık
- 07 Kasım 2013 Ankara ATO Kongresiyum, EDUKATURK Eğitim Fuarı'na katıldık.
- 03-04-05 Nisan 2014 Tarihinde Şanlıurfa Milli Eğitimin düzenlediği eğitim fuarına katıldık. Eğitim Fuarı'na yaklaşık 10.000 kişi katılmıştır. Şanlıurfa Sığırcık Ortaokulu'na Girişimcilik ve İnavasyon Topluluğu'nun toplamış olduğu kitaplar hediye edilmiştir.
- 15- 16 Nisan 2014 Tarihinde Niğde Eğitim Fuarı'na katıldık. Niğde Protokolü Üniversitemizin standını ziyaret etti. 5000 bin Öğrenci Eğitim Fuarı'na katıldı.
- 27 Nisan 2014 ÖZ-DE-BİR Ankara ATO Congressium Eğitim Fuarı'na katıldık. Öğretim Üyelerimiz alanlarıyla ilgili sunum yaptı.
- 28- 30 Nisan 2014 Kule Site Üniversite Tanıtım Günleri Fuarı'na katıldık.



Rehberlik Araştırma Merkezleri İe Ortak Seminerler

- 05 Kasım 2013 Niğde RAM ile işbirliği yapılarak Bor ilçesinde ve Niğde il merkezinde Rehber Öğretmen Semineri'nde öğrencilere “Genç Yetenekler” sunumu yapıldı.
- 08 Ocak 2014 Beyşehir RAM ile öğrencilere “Genç Yetenekler” sunumu yapıldı. Rehber öğretmenlere “Eğitim Koçluğu Semineri” verildi.
- 19 Şubat 2014 Tarihinde Afyon RAM ile rehber öğretmenlere “Eğitim Koçluğu Eğitimi” verildi. Öğrencilere “Nano Teknoloji” konusunda sunum yapıldı.
- 25-27 Şubat 2014 Tarihlerinde RAM ile Osmaniye, Kadirli ve Kozan ilçelerinde rehber öğretmenlere “Eğitim Koçluğu Semineri” verildi. Öğrencilere “Sınav Motivasyonu” sunumu yapıldı.



Lisede Bir Ders Projesi

Ekim 2013-Mayıs 2014 tarihleri arasında Konya, ilçeleri ve diğer illerden öğrenciler üniversitemizi ziyaret etmiştir. Ziyarete bulunan öğrencilere “Üniversite Tanıtım Filmi” gösterilmiş, üniversitemiz hakkında bilgi verilmiş, laboratuvar, derslikler, duruşma salonu, kütüphane ve kafeterya gezdirilmiş ve çeşitli ikramlarda bulunulmuştur.



Üniversitemize Ziyarete Gelen Liseler

Özel Lale Lisesi, Karaman Yunuskent Anadolu Lisesi, Karaman Anadolu Lisesi, Enis Şanlıoğlu Lisesi, Beyşehir Anadolu Öğretmen Lisesi, Özel Envar Lisesi, Zeki Özdemir Anadolu Lisesi, Dolapoğlu Anadolu Lisesi, Niğde Cumhuriyet Anadolu Lisesi, TES-İŞ Öğretmen Lisesi, Selçuklu Atatürk Anadolu Lisesi, Cemil Keleşoğlu Anadolu Lisesi, Şarkıkaraağaç Öğretmen Lisesi, Mahmut Sami Ramazanoğlu Anadolu İmam Hatip, Konya Sosyal Bilimler Lisesi, Konya TED Koleji, Karaman Fatih Anadolu Lisesi, Karatay Anadolu

Lisesi, Kız Meslek Lisesi, Afyon Kocatepe Anadolu Lisesi, Bosna-Hersek Lisesi, Adil Karaağaç Anadolu Teknik Lisesi, Karatay Anadolu Lisesi, Özel Enderun Fen Lisesi, Mehmet Akif Ersoy Anadolu Lisesi, Cumhuriyet Anadolu Lisesi, İŖŖehisar Anadolu Öğretmen Lisesi, Meram Atatürk Kız Meslek Lisesi, Hadimi Ticaret Meslek Lisesi, Merkez İmam Hatip Lisesi, Milli Eğitim Proje Grubu.

Milli Eğitim Müdürlükleri'nden alınan izin ile okullardaki bürokratik sorunlar çözülmüştür. 24 Ekim 2013 ile 05 Mayıs 2014 tarihleri arasında, "Lisede Bir Ders" projesi kapsamında 13 il, 12 ilçede Üniversitemizin tanıtımı yapılmıştır. Bu proje kapsamında, Konya merkezinde 40, Konya dışında 69 lisede toplam 109 sunum yapılmıştır. Sunumlar 40 dakika ile sınırlı tutulmuş ve beden dili, yapay zeka gibi öğrencilerin ilgi duyacağı konular seçilmiştir. Bu proje ile Üniversitemiz diğer üniversitelerden ayrı bir strateji izleyerek tanıtım yapmıştır.

Lisede Bir Ders Kapsamında Tanıtıma Gidilen Liseler

Büyük Koyuncu Fen Lisesi, Niğde RAM, Bor RAM, Konya Anadolu Lisesi, Meram Anadolu Lisesi, Meram Endüstri Meslek, Özel Diltaş Anadolu Lisesi, Özel Ekol Koleji, Zübeyde Hanım Kız Meslek Lisesi, Karatay Lisesi, Konya TED Koleji, Özel İdeal Koleji, Hekimoğlu Ticaret Meslek Lisesi, Özel Muradiye Lisesi, Özel Çağlayan Koleji, Batıkent Lisesi, Özel Çağrı Koleji, Selçuklu Telekom Teknik Lisesi, Atatürk Anadolu Sağlık Lisesi, Konevi Anadolu Lisesi, Selçuklu Anadolu Lisesi, Fatih Teknik Endüstri Meslek Lisesi, Karatay Endüstri Meslek Lisesi, Nevzat Saygan Anadolu Lisesi, Adem Tolunay Anadolu Lisesi, Serik Yunus Emre Anadolu Lisesi, Serik Anadolu Lisesi, Çağlayan Anadolu Lisesi, Şelale Anadolu Lisesi, Manavgat Bahçeşehir Koleji, TOKİ Karatay Anadolu Lisesi, Özel Enderun Lisesi, Meram Ticaret Meslek Lisesi, Merkez İmam Hatip Lisesi, Mehmet Münevver Kurban Anadolu Lisesi, Mevlana Anadolu İmam Hatip Lisesi, Tarsus Öğretmen Lisesi, Tarsus Anadolu Lisesi, Konya Çimento Güzel Sanatlar Lisesi, Mustafa Kemal Anadolu Lisesi, Rasim Dokur Anadolu Lisesi, Adnan Özçelik Anadolu Lisesi, Yenişehir Mersin Anadolu Lisesi, Eyüp Aygar Fen Lisesi, Silifke Anadolu Lisesi, Göksu Anadolu Lisesi, Anamur Cumhuriyet Anadolu Lisesi, Anamur Anadolu Lisesi, Hocacihan İmam Hatip Lisesi, Naciye Mumcu Anadolu Lisesi, Cemil Keleşoğlu Anadolu Lisesi, Meram Hadimi Ticaret Meslek Lisesi, Meram Fen Lisesi, Sivas Fen Lisesi, Sivas Mehmet Gökhan Ay Anadolu Lisesi, Sivas İMKB Anadolu Lisesi, Sivas Lisesi, M. Hanife Yapıcı Anadolu Lisesi, Selçuklu Anadolu Lisesi, Sivas Final Anadolu Lisesi, Halis Gülle Anadolu Lisesi, Prof. Dr. Necati Erşen Anadolu Öğretmen Lisesi, Beyşehir RAM, Sivas Atatürk Anadolu Lisesi, Sivas Kız Teknik ve Meslek Lisesi, Ş.Karaağaç Anadolu Öğretmen Lisesi, Yalvaç Anadolu Öğretmen Lisesi, Burdur Cumhuriyet Lisesi, Burdur USO Anadolu Lisesi, Burdur Öğretmen Lisesi, Burdur Anadolu Lisesi, Güzel Sanatlar Lisesi, M. Gürkan Anadolu Lisesi, Şaik Anadolu Lisesi, Isparta Anadolu Lisesi, Kozağaç Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi, Özel Lale Koleji, İbni-Sina Anadolu Sağlık Lisesi, Akşehir Lisesi, Akşehir Anadolu Öğretmen Lisesi, Afyon RAM, İŖŖehisar Anadolu Öğretmen Lisesi, İŖŖehisar Mehmet Çakmak Lisesi, Sandıklı Öğretmen Lisesi, Sandıklı Anadolu Lisesi, Sandıklı Endüstri Meslek Lisesi, Osman Nuri Hekim Anadolu Lisesi, Dr. Ali Rıza

Bahadır İmam Hatip Lisesi, Dumlupınar Lisesi, Osmaniye RAM, Kadirli RAM, Temizel Ünlü Endüstri Meslek Lisesi, Bifa Lisesi, Abdullah Tayyar Anadolu Lisesi, Karaman Anadolu Öğretmen Lisesi, Kozan RAM, Kırıkkale Anadolu Öğretmen Lisesi, Kırıkkale Anadolu Lisesi, Naciye Pehlivanlı Anadolu Lisesi, Kırıkkale Atatürk Anadolu Lisesi, Hekimoğlu Ticaret Lisesi, Envar Lisesi, Meram Atatürk Kız Meslek Lisesi.



Diğer Tanıtım Faaliyetleri

- Mühendislik Fakültesi öğrencilerimizin projesi olan güneş enerjisi ile çalışan "Solar Car" isimli araç Konya Lisesi, Meram Anadolu Lisesi, Meram Endüstri Meslek Lisesi ve Özel Deltas Lisesi'ne götürülerek öğrencilere tanıtım yapıldı



- 27-31 Ocak 2014 Tarihleri arasında Antalya Bölgesi'nde Konya Final, Beyşehir Final, Konya Sabah, Konya Fem, Konya BİL, Alanya Sınav ve Antalya Sınav dersaneleri öğrencilerine düzenlediği kamp programında motivasyon sunumu yapıldı.
- 15-16 Mart 2014 Tarihleri'nde Gençlik Dersanesi ve İsbet Dersaneleri'nden 2200 öğrenci Üniversitemizde YGS Deneme Sınavı'na katılmıştır. Sınava katılan öğrencilere Üniversitemiz bölümleri tanıtılmış ve çeşitli promosyonlar dağıtılmıştır.





- 14 Nisan 2014 Tarihinde Her Öğrenci Bir Fidan Projesi yapıldı. 2000 öğrenci için Karatay bölgesinde 2000 ağaç dikildi ve akşamında Atiye Konseri düzenlendi.



- 16 -21 Mayıs 2014 Tarihleri'nde Almanya'da Türk Üniversiteleri Fuarı'na katıldık. Berlin, Köln, Hannover ve Hamburg şehirlerinde Eğitim ve Ticaret Ateşeleri, Milli Görüş Temsilcileri, MÜSİAD Yetkilileri ile görüşerek üniversitemizin tanıtımı yapılmıştır.
- 2014 Temmuz ayı tercih dönemi içerisinde KON TV, 42 Konya TV ve Sun TV gibi kanallarda öğrencilerin tercihlerine katkıda bulunmak için düzenlenen programlara Rektörümüz, Dekanlarımız, Öğretim Üyelerimiz ve Rehberlik Uzmanımız iştirak etmiştir.
- 2014 Temmuz ayı tercih döneminde Öğrencilerin tercihine yardımcı olmak için Kule Site, Kent Plaza, Real Market gibi AVMLerde ve Zafer alanında Tercih Destek Noktaları oluşturulmuştur.
- Basın yayın ekibimiz tarafından YGS – LYS Ek Yerleştirme için hazırlanan bilgilendirme amaçlı videolar sosyal medyada yayınlanmıştır.



2013-2014 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÜNİVERSİTEMİZDE KURULAN ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI

1. Dağcılık ve İzcilik Topluluğu
2. Akademik Kültür Topluluğu
3. Girişimci Liderler Topluluğu
4. Halkoyunları Topluluğu
5. Kültür ve Edebiyat Topluluğu
6. Fotoğraf ve Sinema Topluluğu
7. Aktif Genç Topluluğu
8. Müzik Topluluğu
9. Küresel İşletme Topluluğu
10. Lösev Topluluğu
11. Sosyal Etkinlik Topluluğu
12. Atatürkçü Üniversiteliler Topluluğu
13. İdealist Hukukçular Topluluğu
14. Bilişim Topluluğu
15. Radyo ve Televizyon Topluluğu
16. Tiyatro Topluluğu
17. Organizasyon ve Tanıtım Topluluğu
18. Gezi Topluluğu
19. Alternatif Enerji Teknolojileri ve AR-GE Topluluğu
20. Racing Team Topluluğu
21. Bilim ve Teknik Topluluğu
22. Elektronik Spor Topluluğu
23. Karatay IEEE Öğrenci Kolu
24. Ultrason Topluluğu
25. Genç Fenerbahçeliler Topluluğu
26. UNI-TS Topluluğu
27. Beşiktaş Taraftar Topluluğu
28. Akademi Topluluğu
29. Girişimcilik ve İnovasyon Topluluğu
30. Futbol Topluluğu
31. Grafik Tasarım Topluluğu
32. İhracatı Geliştirme Platformu Topluluğu
33. Sosyal Hizmet Etkileşim Topluluğu
34. Karatay Robot Topluluğu



Faaliyette Bulunan Öğrenci Toplulukları

1. Girişimci Liderler Topluluğu
2. Sosyal Hizmet Etkileşim Topluluğu
3. Akademi Topluluğu
4. Kültür ve Edebiyat Topluluğu
5. Sinema ve Fotoğraf Topluluğu

6. Küresel İşletme Topluluğu
7. LÖSEV Topluluğu
8. Sosyal Etkinlik Topluluğu
9. Atatürkçü Üniversiteliler Topluluğu
10. Tiyatro Topluluğu
11. Gezi Topluluğu
12. AR-GE Topluluğu
13. Racing Team Topluluğu
14. Karatay IEEE Öğrenci Kolu
15. Girişimcilik ve İnovasyon Topluluğu
16. Futbol Topluluğu
17. Halkoyunları Topluluğu

Faaliyet Gösteren Toplulukların Etkinlikleri

1. Girişimci Liderler Topluluğu

- Ziyaret

24 Ekim 2013 tarihinde Girişimci Liderler Mecliste programı ile TBMM'ye gezi düzenlendi ve program 55 kişinin katılımı ile gerçekleşti. Düzenlenen programla ilgili haber içerikleri aşağıdaki linklerden takip edilebilir.

<http://www.hakimiyet.com/konya/kto-karatay-universitesi-ogrencileri-tbmmde-h212276.html>

<http://www.hakimiyet.com/konya/kto-karatay-universitesi-ogrencileri-tbmm-de-4113232-haberi/>

<http://www.konyapostasi.com.tr/23736-kto-karatay-universitesi-ogrencileri-tbmm-de.html>

<http://www.konhaber.com/yeni/haber-84477-GUNCEL-KTO-karatay-universitesi-ogrencileri-TBMMde.html>

27-29 Kasım 2013 tarihinde topluluk üyeleri ile birlikte İstanbul Kongre Merkezi'nde İnovasyon Fuarı'na katılım gerçekleştirilmiştir. Düzenlenen programla ilgili haber içerikleri aşağıdaki linklerden takip edilebilir.

<http://www.anadoludabugun.com.tr/kto-ogrencilerinden-mevlana-talasemi-derneğine-ziyaret-16126h.htm>

<http://www.konhaber.com/yeni/haber-120006-GUNCEL-Mevlana-Talasemi-Derneğine-ziyaret.html>

- Kariyer Zirvesi – 1

6 - 7 Kasım 2013 tarihinde gerçekleştirilmiş olan program KTO Karatay Üniversitesi İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi'nin 221 No'lu amfisinde Has Çelik İhracat Müdürü Çağrı BİRCAN, İttifak Holding İnsan Kaynakları Müdürü Sancak BASAY, FİBA Banka Yönetim Kurulu Üyesi Mevlüt Hamdi AYDIN, Konya Serbest Muhasebeci ve Mali Müşavirler Odası Başkanı İsmail TURAN'nın katılımlarıyla gerçekleşmiştir. Program, "Bir Kitap Bir Bilet Kampanyası" ile yapılmış, toplanan kitaplar Niğde Şehit Mustafa Memiş İlköğretim Okulu'na gönderilmiştir. Düzenlenen programla ilgili haber içerikleri aşağıdaki linklerden takip edilebilir.

<http://www.konhaber.com/yeni/haber-111264-KTO-karatayda-kariyer-zirvesi-sona-erdi.html>

<http://www.yurtgundemi.com/kto-karatay-universitesindeki-oekariyer-zirvesi-haberi-6109152.htm>

- Şiir ve Söyleşi

26 Aralık 2013 tarihinde konuşmacı Yönetici/İş Adamı Ali İhsan ERSÖZ tarafından gerçekleştirilmiştir.

Programda 'Kaliteli İnsan Olmak' konusu işlenmiştir. Türkçe Eğitim Merkezi öğrencilerimizden Elişa SİDEK, Necip Fazıl KISAKÜREK'ten şiirler okumuştur.

- Konferans

27 Şubat 2014 tarihinde MÜSİAD Konya Şubesi Konferans Salonu'nda konuşmacı Hasan ALBAYRAK tarafından "17 Aralık ve Sonrası" konulu konferans gerçekleştirilmiştir.

2. Sosyal Hizmet Etkileşim Topluluğu

- 15-16 Mayıs 2014 tarihinde 'Büyük Yardım Kampanyası' adlı etkinlik 10 kişinin katılımı ile gerçekleşmiştir. Yapılan yardımlar Soma'daki faciada hayatını kaybeden işçi kardeşlerimizin yakınlarına bağışlanmıştır.
- 17 Mayıs 2014 tarihinde Konya LÖSEV ailesi ile 17 kişiyle piknik organizasyonu gerçekleştirilmiştir.
- 01 Mayıs 2014 tarihinde Sosyal Hizmet öğrencilerine topluluk tanıtımı yapıldı. Tanıtım Konya Karaaslan Hadimi Parkında gerçekleşti.
- 06-07 Mayıs 2014 tarihlerinde LÖSEV Topluluğu ile lösemili çocuklar adına yardım standı açılmıştır.
- 10 Mayıs 2014 tarihinde Sevgi Evlerine ziyarette bulunulmuş kimsesiz çocuklara ihtiyaç malzemeleri dağıtılmıştır.

3. Akademi Topluluğu

- 12 Mart 2014 Tarihi'nde İstiklal Marşı'nın Kabulü ve Mehmet Akif ERSOY'u Anma Programı üniversite öğrencilerine konuşmacı Prof. Dr. Saim SAKAOĞLU'nun katkılarıyla gerçekleşmiştir.
- 21 Mart 2014 Tarihi'nde Konya Barosu Gezisi 45 kişinin katılımlarıyla gerçekleşmiştir. Konya Barosu Başkanı Av. Fevzi KAYACAN avukatlık mesleği ve diğer mesleki konularda bilgi vermiştir.
- 21 Mayıs 2014 Tarihi'nde Akademi Topluluğu Yönetim Kurulu ve topluluk üyelerinin ortak çalışması ile 'Akademi Bülteni' adlı bülten yayınlanmıştır. 600 adet bülten üniversitemiz öğrencilerine ücretsiz olarak dağıtılmıştır.

4. Küresel İşletme Topluluğu

- 10 Mayıs 2014 Tarihi'nde Mevlana Sevgi Evleri Kız ve Çocuk Yetiştirme Yurdu'na 33 kişinin katılımlarıyla gezi düzenlenmiştir. Çocuklarla etkinlik yapılmış ve oyunlar oynanmıştır.

- 14 Nisan 2014 Tarihi'nde CNN Türk Ekonomi Müdürü Emin ÇAPA'nın katılımıyla 'Türkiye ve Ekonomi' adlı söyleşi gerçekleştirilmiştir.
- 15-16 Mayıs 2014 Tarihi'nde Soma'da hayatını kaybeden işçi kardeşlerimizin yakınları için 'Büyük Yardım Kampanyası' düzenlenmiştir.

5. Atatürkçü Üniversiteliler Topluluğu

- 10 Kasım 2013 Tarihi'nde 53 topluluk üyesi ile Anıtkabir ziyareti gerçekleştirilmiştir.
- 23 Kasım 2013 Tarihi'nde Mali Müşavirler Odası Konferans Salonu'nda Türkiye Barolar Birliği Başkanı Metin FEYZİOĞLU ve Eğitim-İş Sendikası Genel Başkanı Veli DEMİR'in katılımlarıyla 'Cumhuriyet ve Demokrasi' adlı konferans gerçekleştirilmiştir.
- 10 Mart 2014 Tarihi'nde Dedeman Otel Yemek Salonu'nda üniversitemizi yeni kazanan öğrenciler ve topluluk üyeleri ile birlikte eğlence gecesi düzenlenmiştir.
- 10 Mayıs 2014 tarihinde Konya Çocuk Esirgeme Kurumu ziyaret edilmiştir.
- 15-16 Mayıs 2014 tarihlerinde Atatürkçü Üniversiteliler Topluluğu önderliğinde Üniversitemizin belli topluluklarının katılımlarıyla Soma faciasında hayatını kaybeden vatandaşlarımızın aileleri için yardım kampanyası düzenlenmiş, kampanya sonrası Soma'ya taziye amaçlı ziyareti yapılmıştır.

6. Tiyatro Topluluğu

- Topluluk üyeleri 2013-2014 Eğitim Öğretim Dönemi'nde 'Bizim Evin Halleri' adlı komedi oyunu hazırlamış üniversitemiz öğrenci ve çalışanlarına sergilenmiştir.

7. Dağcılık ve İzcilik Topluluğu

- 28 Aralık 2013 tarihinde Kaya Tırmanış Eğitimleri topluluk üyeleri ile gerçekleştirilmiştir.

8. LÖSEV Topluluğu

- 10 Aralık 2013 tarihinde Ankara LÖSEV merkezinden gelen "İyilikler Tır"ındaki ürünlerin lösemili çocuklara ve ailelerine dağıtılmasına yardım edilmiştir. Aynı zamanda lösemili çocuklar ve aileleriyle LÖSEV gönüllülerinin tanışması sağlanmıştır.
- 10-12 Aralık 2013 Lösemili çocuklar için LSV dükkan ürünleri getirilmiş, Üniversitemiz fuaye alanı ve kantininde stand kurulmuştur. Ayrıca Topluluk ve LÖSEV için üye kaydı yapılmıştır.
- 06-07 Mayıs 2014 Tarihi'nde Üniversitemizde Lösemili Çocuklar yararına LSV Dükkan Standı açılmıştır.

9. Fotoğraf ve Sinema Topluluğu

- 07 Aralık 2013 Tarihi'nde Gülen Çocuk Trafik Parkı'nda kahvaltı organizasyonu gerçekleştirilmiştir.
- 21 Aralık 2013 Tarihi'nde Mevlana Kültür Merkezi'nde Sema Gösterisi'nin fotoğraf çekimi yapılmıştır.

- 22 Aralık 2013 tarihinde Atlıhan Binicilik Tesisleri'nde fotoğraf çekimi yapılmıştır
- 19 Şubat 2014 Tarihi'nde üniversitemizde fotoğrafçılık kursu başlatılmıştır. Topluluk 8 hafta süren kurs boyunca Konya'nın belli bölgelerine gezi düzenleyerek uygulama yapılmıştır.
- 02 Nisan 2014 Tarihi'nde İFSAK Başkanı Serkan TURAÇ, İFSAK Başkan Yardımcısı Burak ŞENBAK ve İFSAK Samsun Temsilcisi Eda DEMİRÖZBEK katılımlarıyla "Ustaların Gözünden NX Dönemi" adlı sergi ve söyleşi yapılmıştır.
- 08-09 Mayıs 2014 KONFAD Karma Fotoğraf Sergisi iki gün boyunca üniversitemizin fuaye alanında gösterime sunulmuştur. KONFAD Başkanı, Konya Baro Başkanı, Konya Başsavcısı, Konya Ticari Mahkemeler Başkanı, Rektörümüz, Dekanlarımız ve üniversitemiz öğrencilerinin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.
- 14 Mayıs 2014 Tarihi'nde Üniversitemizde Kısa Film Festivali gerçekleştirilmiştir.
- 15-16 Mayıs 2014 Tarihleri'nde Atatürkçü Üniversiteliler Topluluğu öncülüğünde Soma'da hayatını kaybeden vatandaşlarımızın ailelerine "Büyük Yardım Kampanyası" düzenlenmiştir.

10. Kültür ve Edebiyat Topluluğu

- 12 Mart 2014 Tarihi'nde Konuşmacı Saim SAKOĞLU'nun katılımlarıyla ile Mehmet Akif ERSOY'u anma günü yapılmıştır.
- 26 Aralık 2013 Tarihi'nde Konuşmacı Ali İhsan ERSÖZ'ün söyleşisinden sonra Necip Fazıl KISAKÜREK şiir dinletisi yapılmıştır.
- 20 Mart 2014 Tarihi'nde Kent Konağı - 2 Çay Bahçesi'nde Cemal SAFİ konulu edebiyat şiir sohbeti yapılmıştır.
- 01 Şubat 2014 Tarihi'nde Ribat FM Söyleşisi Selman ERSÖZ ile birlikte gerçekleştirilmiştir.

11. Karatay IEEE Öğrenci Kolu

- 23-25 Mayıs 2014 Tarihi'nde 3 gün süren Genç Türkiye Zirvesi adlı program topluluk yönetim kurulunda görev alan başkan yardımcısı Emin Naci ÜNER tarafından temsil edilmiştir.
- Üniversitemizi ziyarete gelen liseli öğrencilere topluluk ve WIE Kadın Kolu tanıtımları yapılmıştır.
- 15 Mayıs 2014 Tarihi'nde ODTÜ Kültür Merkezinde Android geliştirici günlerinde üniversitemizin 5 öğrencisi Ankara'daki sertifikasyon programına katılmıştır.
- 05 Mart 2014 Tarihi'nde Akınsoft teknik gezi düzenlenmiştir.
- 20 Mart 2014 Tarihi'nde 14 öğrenci ve 1 danışman eşliğinde TEİAŞ'a teknik gezi düzenlenmiştir.
- 16 Nisan 2014 Tarihi'nde 190 kişinin katılımlarıyla Kariyer.Net Eğitim Lideri Ilgın ERGİN'in "Kariyer Tüyoları" adlı seminer düzenlemiştir. Takım Lideri Semih GÜMÜŞ organizasyon hakkında bilgilendirme yapmıştır.

- 26-27 Nisan 2014 Tarihleri'nde Adana'da Çukurova Üniversitesi IEEE Topluluğu'nun ev sahipliğinde IEEE İç Anadolu Bölge Toplantısı'na katılım gerçekleştirilmiştir.
- 25 Nisan 2014 Tarihi'nde KTO-TÜYAP-KONELEX-KONMAK Fuarı ziyaret edilmiştir.

12. Girişimcilik ve İnovasyon Topluluğu

- 15 Mart 2014 Tarihi'nde Şanlıurfa Sığırcık Ortaokulu'na kütüphane bağışı yapılmıştır.



- 26 Mart 2014 Tarihi'nde ihtiyaç sahibi aileler için üniversite kantininde kermes düzenlenmiştir.
- 14 Nisan 2014 Tarihi'nde 'Her Öğrenci Bir Fidan' projesi ile 2000 öğrencinin katılımıyla Orman Bölge Müdürlüğü'nün tahsis ettiği alanda fidan dikimini gerçekleştirdi.

13. Ar-Ge Topluluğu

- KTO Karatay Üniversitesi Mühendislik Fakültesi öğrencileri; felçli hastalar için ellerini ve ayaklarını kullanmadan hareket ettirebileceği "Düşünce ile Kontrol Edilen Tekerlekli Sandalye" icat ettiler.

14. Racing Team Topluluğu

- Doru adlı Elektro Mobil Araç yapılmış, İzmit Körfez Pisti'nde üniversiteler arası yarışmaya katılarak 12. sırada tamamlamıştır.
- Solar Car adlı Güneş Enerjili Araç ile İzmit Körfez Pisti'nde yapılan üniversiteler arası yarışta yer almıştır.

15. Futbol Topluluğu

- 20 - 23 Mart 2014 tarihleri arasında Halı Saha Futbol Turnuvası düzenlenmiştir.
- 10 Mayıs 2014 tarihinde 33 katılımcı ile birlikte Mevlana Sevgi Evleri'ne hediyeler alınıp ziyarete gidilmiştir.

- 13 Mayıs 2014 tarihinde Soma'da hayatını kaybeden vatandaşlarımızın aileleri için Atatürkçü Üniversiteliler Topluluğu önderliğinde "Büyük Yardım Kampanyası" düzenlenmiştir.

16. Halkoyunları Topluluğu

- Üniversitemiz öğrencilerinin üye olduğu halkoyunları topluluğumuz bir yıl eğitim sürecinde yaptığı düzenli çalışmalar sonucunda Rize Yöresi Oyunu'nu gösterime sunmuştur.

17. Gezi Topluluğu

- 14 - 16 Şubat 2014 Bolu Abant,
- 8 Mart 2014 Günöbirlik Kapadokya,
- 11 - 13 Nisan 2014 Alanya,
- 17 - 20 Mayıs 2014 Olimpos,
- 26 - 27 Nisan 2014 O Ses Türkiye Turları düzenlenmiştir.

ÜNİVERSİTEMİZDE BİLGİ İŞLEM ALANINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR

Üniversitemiz, bilişim teknolojilerini yakından takip ederek yüksek teknoloji standartlarında hizmet ve yüksek performans hedeflenmiştir. Üniversitemizde bilgi işlem alanında yapılan çalışmalar aşağıda belirtilmiştir.

Bağlantılar

Üniversitemiz internet altyapısı ULAKBİM POP noktalarına direk bağlanarak internet erişim hızlarını en efektif şekilde kullanmaktadır. Bu bağlantı modeli sayesinde aylık internet erişim maliyetleri sıfırlanmıştır. Bağlantı trafiği günlük olarak kayıt altına alınarak düzenli olarak analiz edilmektedir. Aşağıdaki grafikte aylık bant genişliğimiz kullanım istatistiğimiz yer almaktadır. Yıl içerisinde toplam 1 adet olay kaydı tarafımıza bildirilmiş ve bu olaylar 48 saat içerisinde başarı ile kapatılmıştır. Üniversitemize tanımlanmış olay kaydı bulunmamaktadır.

Yapılanma faaliyetleri

Yüksek standartlarda sunucular satın alınarak kapasite planlama ve depolama stratejileri ile 2 adet fiziksel sunucu, 2 adet storage ve server üzerinde node'lar oluşturularak 23 adet sanal sunucu olarak hizmet vermektedir. Sunucularımız üzerinde Hyper-V sanallaştırma çözümleri uygulanmaktadır. Disaster Recovery senaryoları düşünülerek tüm yapılandırma bu kapsamda planlanmıştır. İnşaatı biten eğitim bloğunda yedek sistem odası kurulmuş, bu doğrultuda storage server ve dataların yedeklenmesi sağlanmıştır. Online Replication programları ile yedekleme stratejileri desteklenmektedir. DNS sunucularımız yedeklenerek web hizmetlerine kesintisiz erişim sağlanmıştır. Bu sistem kurulumları ve entegrasyon planlama çalışmaları; kullanıcılarımızın, sunucularımızın ve sistemimizin olası saldırı ihtimallerine, virüs, spam mail ve diğer çeşitli tehlikelere karşı Açık Kaynak Güvenlik Duvarı çözümlerine geçiş yapılmıştır. Güvenlik Duvarı

sunucumuzun olası arızalanma durumuna karşı replikasyonu sağlanan ve saliseler içerisinde devreye girebilen ikinci bir Güvenlik Duvarı sistemimize dahil edilmiştir. Kimlik Doğrulama sunucuları güncellenerek yüksek standartlarda kablosuz erişim hizmeti verilmektedir. Üniversitemiz ağ trafiği an be an kayıt altında tutulmaktadır. Mail sunucumuzun sürüm güncellemeleri yapılarak daha hızlı ve güvenli posta hizmeti sağlanmıştır. Üniversitemizde güvenlik kameraları bakımları yapılarak yeni eğitim bloğumuzun kamera ve izleme sistemleri tamamlanmıştır. Kanuni gereksinim olan Elektronik Belge Sistemi EBYS için altyapı çalışmaları tamamlanmış ve Elektronik Belge Yönetim Sistemine geçiş yapılmıştır. Elektronik Belge Yönetim Sistemi ile alakalı eğitimler idari personelimize verilmiş ve geçiş süreci tamamlanmıştır. Merkezi İsviçre’de bulunan Avrupa Nükleer Araştırma Merkezi CERN ile yapılan tam üyelik anlaşması kapsamında oluşturulacak GRID noktası için altyapı hazırlıkları tamamlanmış ve gerekli sunucu kurulumları yapılmıştır. Tüm çalışmalar Bilgi İşlem Departmanında görevli Sistem Mühendisi yetkililer tarafından yapılmaktadır. Aşağıdaki grafikte 12 aylık ortalama lokal network trafiği verilmiştir.

Yıl: 2014

	<u>Jan</u> <u>1</u>	<u>Feb</u> <u>2</u>	<u>Mar</u> <u>3</u>	<u>Apr</u> <u>4</u>	<u>May</u> <u>5</u>	<u>Jun</u> <u>6</u>	<u>Jul</u> <u>7</u>	<u>Aug</u> <u>8</u>	<u>Sep</u> <u>9</u>	<u>Oct</u> <u>10</u>	<u>Nov</u> <u>11</u>	<u>Dec</u> <u>12</u>	Year
In	1.68 TB	1.4 TB	1.8 TB	1.6 TB	1.7 TB	1.3 TB	4 TB	1.2 TB	1.63 TB	1.9T B	2.87 TB	4.61 TB	26.6 TB
Out	477 GB	393 GB	744 GB	813 GB	412 GB	652 GB	1 TB	694 GB	426 GB	689G B	446 GB	961 GB	7.9 TB
Max	1.68 TB	1.4 TB	1.8 TB	1.6 TB	1.7 TB	1.3 TB	4 TB	1.2 TB	1.63 TB	1.9T B	2.87 TB	4.61 TB	26.69 TB
Sum	2.14 TB	1.8 TB	2.53 TB	2.4 TB	2.1 TB	1.9 TB	6 TB	1.9 TB	2.05 TB	2.5 TB	3.31 TB	5.55 TB	34.59 TB

Kartlı Geçiş Sistemi Güncellemesi

Halk bankası ile olan anlaşmamız sona erdiğinden dolayı giriş ve çıkışlarda kullanmakta olduğumuz kartlarımız iptal olmuştur. Bu sebeple Üniversitemiz Bilgi İşlem Dairesi bünyesinde kartların basımını gerçekleştirmek için kart basım makinesi alınmıştır. Bu makine ile öğrenci, akademik kadro ve idari kadromuzun giriş çıkış kartlarını basabilmekteyiz. Üniversitemiz yemekhanesine kurmuş olduğumuz kartlı geçiş sistemi ile akademik ve idari personelimizin öğlen yemeklerini ücretsiz olarak yemesi sağlanmıştır.

Network Altyapısında Yapılan Değişiklikler

Üniversitemizde mevcut bulunan network altyapımızın gün geçtikçe artan öğrenci, akademik ve idari personelimiz için daha verimli çalışması amacı ile bazı cihazlarda değişiklik yapılmıştır. Bu değişimin içerisinde; mevcut bina, kütüphane binası, sosyal tesis binası ve yeni biten eğitim bloğumuzda bulunan 24 adet kenar switch, 29 adet acces point ve mevcut bina sistem odasında bulunan omurga switch üzerine supervisor eklenmiş, bir adet 4510 backbone yeni eğitim bloğumuzda bulunan sistem odasına yerleştirilmiştir.

Bu sayede binalar arasındaki bağlantı fiber optik kablo ile yapılmıştır. Vlan konfigürasyonları yapılmış öğrenci, idari, akademik, telefon ve sunucu networkleri birbirinden tamamen ayrılmıştır. Binalarımız arasındaki bağlantılar ve binalarımızda ki katlarda bulunan bağlantılar fiber kablolar ile sağlanmıştır. Bu sayede sistemler arası replikasyon ve internet iletişimi maksimum hızlarda yapılmaktadır.

Kamera Sistemi Güncellemesi

Mevcut bina, Kütüphane binası ve Sosyal Tesis için kamera sistemleri bakımları yapıldı. Yeni fakülte binası için kamera ve izleme sistemleri satın alındı ve çalışır duruma getirildi. Yapılan son güncelleme ile Kamera gözlem odası istenilen yere taşınabilir hale getirildi.

Mimarlık ve İç Mimarlık Laboratuvarları

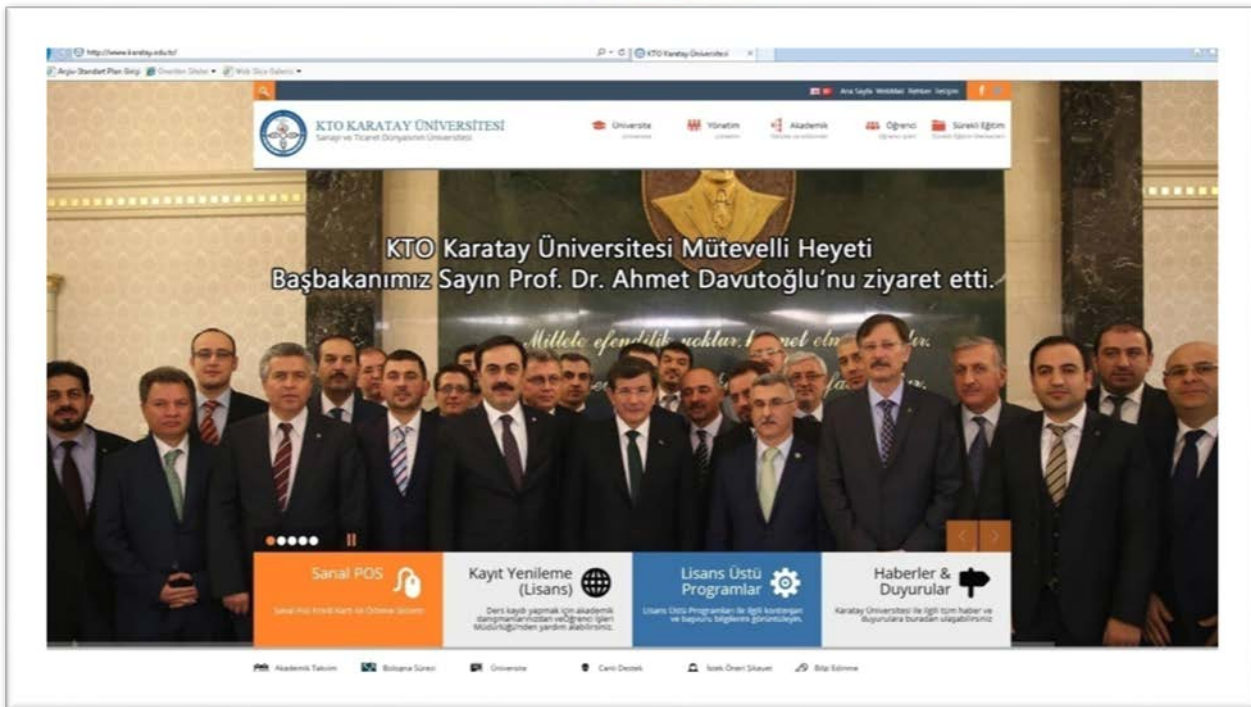
Mimarlık ve İç Mimarlık bölümlerimiz için bilgisayar laboratuvarları kuruldu. Mimarlık bölümümüz için 40 adet bilgisayardan oluşan ve Apple Mac markalı bilgisayarlardan Grafik çizim laboratuvarı ve gerekli olan çizim yazılımları Adobe Photoshop, Illustrator, v.b,

İç Mimarlık bölümümüz için yeni bir teknoloji olan GPU sanallaştırma ile 55 adet cihazdan oluşan dijital çizim laboratuvarı ve gerekli olan çizim yazılımları Autocad, 3Ds Max, V.b. kurulmuştur.

CERN – ALICE Uyumluluk Altyapı Çalışmaları

Üniversitemizin üye olduğu Avrupa Nükleer Araştırmalar ve Uygulama Merkezi ile altyapı olarak entegrasyon çalışmalarında sona yaklaşmıştır. Kurulacak GRID sistemi için gerekli sistem kurulumları bitirilmiştir. Cern üzerinden gelen veriler sunucularımız üzerinde rahatlıkla çözümlenebilir hale getirilmiştir.

Web Siteleri



Üniversite web sitemiz alt yapısı da dâhil olmak üzere tamamen yenilendi. Üniversitemizin tüm fakülte ve bölümlerinin, enstitü ve müdürlüklerinin siteleri bu yapıya uygun olarak yeniden tasarlandı. Yeni web sitesinde ara yüz ve erişim yapıları standart hale getirilerek kullanıcıların bilgilere rahatlıkla ulaşması sağlandı.

Yeni açılan bölümlerimizin web siteleri tasarlanarak ana sitemize entegrasyonu sağlandı. Web sitesi üzerinden öğrencilerimize ulaşmak isteyen hocalarımız için kendi isimlerine has siteler hazırlanarak kullanımlarına sunuldu.

Yeni web sitemiz mobil cihazların da rahat erişilebilmesi için mobil cihaz uyumluluğuna dikkat edilerek tasarlanmıştır.

Öğrenci İşleri Otomasyonu

Yüksek Öğretim Kurumu kararları, Üniversitemiz Mütevelli Heyeti kararları, Üniversitemiz Senatosu'nun aldığı kararlara uygun olarak gerekli güncelleştirme ve düzenlemeler yapıldı. İlk mezunlarımızın verilmesi sebebi ile diploma, diploma ekleri çalışmaları tamamlandı.

YÖK-YÖKSİS Çalışmaları

Yüksek Öğretim Kurumu yeni altyapı çalışmasına uyumlu olarak öğrenci verilerimizin düzenli olarak YÖKSİS veri tabanlarına aktarımları ve günlük teyitleşme işlemleri tamamlandı.

Öğrenci ve Personel Kimlik Kartları

Daha önce farklı yapıda üretilen öğrenci, akademik ve idari personel kimlik kartlarımız, kendi bünyemizde ve daha geniş kapsamlı kullanılacak şekilde yeniden tasarlanıp basılarak dağıtımı yapıldı. Yeni kimlik kartları ile turnike geçiş otomasyonu bağlantıları ve yemekhane kontrol sistemleri bağlantılı hale getirildi.

Web Canlı Destek Modülü

Üniversite sınavlarından hemen önce ve sonra artan yoğun bilgi alma isteklerini daha verimli karşılamak üzere çok operatörlü ve kayıt altına alınabilen web ara yüzü canlı destek programı devreye alınarak hizmete sunuldu.

Bologna Süreci Çalışmaları

Bologna Sürecine üye olan üniversitelerin uyması gereken standartlar doğrultusunda Ders Yeterlilikleri ve 240 AKTS'lik ders müfredatları için bölümler bazında çalışmalar ve bu çalışmaların web sitelerine aktarımları müdürlüğümüz nezdinde yapılmaktadır.

Kütüphane Otomasyonu Entegrasyon Çalışmaları

Kütüphane servisimizin kullandığı Milas yazılımı ve kitap kontrol otomasyonu olan Libref cihazları arasındaki bağlantı gerçekleştirildi. Yeni kaydolun öğrencilerimizin kütüphane programına tanıtımlar yapıldı. Kitaplarını belirlenen sürede getirmeyen öğrencilere SMS sistemimiz ile bilgi mesajı gönderilmesi işlemleri gerçekleştirilmiştir.

KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON HİZMETLERİ

İçinde bulunduğumuz bilgi toplumunda bilgi hizmetleri önemli bir yere sahiptir. Bilgi kaynaklarının basılı ve elektronik ortamda artması ve çeşitlenmesi, bilgi ihtiyaçlarının kolay, hızlı ve güvenilir şekilde karşılanmasını gerektirmektedir. Kütüphanemizin, bu hizmeti verebilmesi için gerekli altyapı ve donanıma sahiptir. KTO Karatay Üniversitesi alanında lider ve yenilikçi bir üniversite olarak akademik niteliğinin yanında, kültür ve sanat faaliyetlerini destekleyen eğitim ve araştırma kurumu özelliği taşımaktadır.

KTO Karatay Üniversitesi Kütüphanesi, Üniversitede verilen her türlü eğitim ve araştırma faaliyetlerini desteklemeyi, kullanıcının ihtiyaç duyduğu bilgiye kolay ve hızlı şekilde ulaşmasını sağlayarak materyallerin en etkin şekilde kullanılmasına yardımcı olmayı, bireyin yaşam boyu öğrenme sürecine katkı sağlayabilmek için çağdaş bilgi hizmetleri sunmayı amaçlamaktadır.

Yenilikçi, girişimci ve ilerici bir üniversite olan KTO Karatay Üniversitesi için, gerekli araştırmaların yapılabildiği yeterli kaynağa ve donanıma sahip bir kütüphane oluşturulması hedeflenmektedir. Kullanıcılara en iyi hizmeti verebilmek için alt yapısı sağlam, Web tabanlı, mark formatına uygun, kütüphaneler arası işbirliğine imkân veren, bilgi kayıt ortamına en kısa sürede geçilmiş bir otomasyon sistemi olan Milas Kütüphane Otomasyon Sistemine geçilmiştir.

Bilginin toplanması, düzenlenmesi ve hizmete sunulması işlevini gerçekleştirmesi yanında, kütüphanemiz imza günleri ve söyleşilerle her türlü bilgi ve belgenin temsilcisi ve takipçisi olmayı hedeflemektedir.

ULAKBİM EKUAL kapsamında Ebscohost, ScienceDirect, Taylor& Francis, Web Of Science, OVID-LWW, IEEE, iThenticate veritabanlarına erişimlerimiz sağlanmıştır. Ayrıca Emerald ve Alman Juris Hukuk Veritabanlarına erişim üyelikleri satın alınarak öğrencilerimizin ve akademik personellerimizin kullanımına sunulmuştur.



Kütüphane Otomasyon Sistemi: Kütüphane için gerekli olan ödünç verme vb. birçok modülü bulunan, web tabanlı ve mark formatına uygun çalışan Milas Kütüphane Otomasyon Sistemi kullanılmaktadır.

Ödünç Verme Bankosu: Ödünç verme bankosunda kullanılan Barkod Sistemleri kütüphane otomasyon sistemi ve kütüphane güvenlik sisteminin içinde değerlendirilmektedir. Barkod okuyucu, manyetik şerit doldurma ve boşaltma cihazları, bilgisayarlı kontrol panelleri ile ödünç verme sistemi hizmeti sürdürülmektedir.

Kütüphane Güvenlik Sistemi: Güvenlik sistemleri, gelenekçi ve yenilikçi kütüphaneler için iki kısımda incelenmiştir. Yenilikçi sistemler arasında RFID sistemi, güvenlik kapıları ve otomasyon ile güvenlik düzeyi artırılmıştır.

Kütüphane Koleksiyonu

Kitap	:18.439
Sürelî yayın	:4.500
Bağış	:16.384
Satın	:2.055
Nadir Eser	:1.710
CD	:102
Otomasyona geçen kitap	:8.649
Otomasyona geçen CD	:102
Online veritabanları	:11

Abone Olunan Veri Tabanı:2

Koleksiyon Sağlama

Kütüphanemizin Üniversitenin kuruluş amacı ve faaliyetlerine paralel olarak, eğitime en iyi hizmet verebilecek biçimde oluşturulabilmesi için bağış ve satın alma yoluyla koleksiyon sağlama çalışmaları gerçekleştirilmektedir.

Kütüphanemize kazandırılması düşünülen koleksiyon, basılı kaynaklar ve elektronik kaynaklar olmak üzere iki kısımda ele alınmaktadır.

- Satın alma

KTO Karatay üniversitesi kitap sağlama işleminde aşağıda belirtilen şekilde yol izlemektedir: Kaynak Seçimi İstek Formlarının oluşturulması: İlgili formlar aracılığı ile üniversitemiz fakülteleri kaynak seçimi yapabilmekte ve gerekli işlemler sonunda yayınlar sağlanabilmektedir

Yayınların Bibliyografik Kontrollerinin Yapılması: Seçimleri yapılan eserlerin varlığı doğrulanmaktadır. Talep edilen yayınlar bilgi merkezine ulaştıktan sonra, listeler kontrol edilip gerekli işlemlere tabi tutulmaktadır.

Fiyatın Saptanması Yayıncı Veya Sağlayıcıda Yerin Belirlenmesi: Gerekli fiyat araştırmaları yapıp satın alma işleminin gerçekleştirilebileceği yayınevleri tespit edilmektedir.

Siparişin Gerçekleştirilmesi: Talep edilen yayınlar bilgi merkezine ulaştıktan sonra listeler kontrol edilip gerekli işleme tabi tutulmaktadır.

- Bağış

Koleksiyon genişletilmesi için, bağış yoluyla da kaynak sağlama yapılmaktadır. Bağış talepleri sözel iletişim ve gerekli yazışmalar yoluyla gerçekleştirilmektedir. Üniversitemiz fakültelerinin ihtiyaç duyabileceği yayınları bağış yoluyla kütüphanemize kazandırabilmek için kurum, kuruluş, meslek birlikleri vakıflar ve yayınevleri ile yazışmalar yapılmıştır.

Kütüphane Web Sitesi

Kütüphanemizin web sitesi halen kullanımdadır. Web sitesi kapsamında yararlı internet kaynakları, Ekual veritabanları, açık arşiv ders dokümanları gibi bilgilere ve kütüphanenin kültür ve sanat etkinliklerine erişim sağlanmıştır. Web sitemiz içerik olarak geliştirilmektedir. Proxy hizmeti sağlanarak öğrencilerimizin akademik ve idari personellerimizin üniversite dışından da erişimleri sağlanmıştır.

Kütüphane Binası

Kütüphanemiz, 811 m2 lik alanda bilgisayar destekli ayrıcalıklı hizmet vermektedir. Bununla birlikte kütüphanemizin oturma kapasitesi artarak, aynı anda 240 kullanıcıya hizmet vermektedir. Okuma salonunda bulunan 3 adet bilgisayarda internet erişimi mevcut olup, kullanıcıların devamlı hizmetindedir.

ÜNİVERSİTEMİZDE TEKNİK DESTEK BİRİMİ ALANINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR

Üniversitemizin teknik destek birimi adı altında iklimlendirme, elektrik, otomasyon, ısıtma soğutma ve teknik hizmetler sunulmaktadır.

İklimlendirme / Isıtma sistemi / Otomasyon

Binamızda iklimlendirme ve ısıtma 4 şekilde yapılmaktadır:

- Kalorifer kazanı ile ısınma koridor, zemin kat sınıflar yerden ısıtma ve klima santrali ısıtması
- Rooftop cihazları ile ısınma ve soğutma amfiler, kütüphane ve yabancı dil laboratuarları
- Klima santralleri ile ısınma ve taze hava derslikler ve idari odaları
- VRF sistemi ile ısıtma soğutma derslikler ve idari odalar



Kazan ısıtma hattı ile dört ayrı bölgede ısıtma yapmaktadır.

- Mobil sistem Zemin kat sınıflarında kullanılan ısıtma sistemi

- Fancoil sistemi ile Galeri alanında kullanılan ısıtma sistemi
- Radyatör devresi bina iç alan ve idari odalarda kullanılan ısıtma sistemi
- Klima santrali devresi sınıflara ek olarak ısıtma ve taze hava sistemi için kullanılmaktadır.

Rooftop cihazı ile iklimlendirme:

Rooftop cihazı ile amfiler kış aylarında ısıtılma yaz aylarında soğutma olarak kullanılan kapasite olarak mevcuttan bir üst kapasite seçilmiş olup daha verimli ısıtma soğutma yapılmaktadır.

Klima santrali ile iklimlendirme:

Klima santrali mevcut ısıtmaya ek olarak ısıtma yapmakla birlikte ortama taze hava aktarımı için kullanılan bir sistemdir ortamdaki kötü kokuları dış ortama atarak rahat temiz bir ortam sağlar.

VRF sistemi ile iklimlendirme:

VRF sistemi ile ısıtma soğutma yapabilme imkânına sahip olduğumuz bir sistemdir. Oda sıcaklıklarını farklı derecelerde tutabilme imkânı vardır.

Otomasyon sistemi



Üniversitemizde teknolojinin tüm imkânlarından yararlanılarak yapılan çalışmalarda iklimlendirme ve yangın cihazları sistematik olarak teknik destek birimi bilgisayarına aktarılmıştır. Bu sayede üniversitemiz içerisinde bulunan her türlü iklimlendirme, aspiratörler ve yangın cihazları kontrol edilmektedir. Neticede arızaların tam zamanında ve doğru tespiti yapılarak, sorun en kısa sürede çözülmektedir. Otomasyon sisteminde rooftoplar, klima santralini, yangın hattı egzost aspiratörleri üfleme ve emiş kanallarında bulunan yangın damperlerine müdahale edilmektedir. Otomasyon sistemi ile rooftop cihazlarının üfleme sıcaklıklarını ve mahal sıcaklıklarını bu sisteminde görmemiz mümkündür. Ayrıca cihazlarda olacak herhangi bir arızayı tespit ettiği için arızaya anında müdahale yapılmaktadır.

Teknik Hizmetler:

Üniversitemizde bakım, onarım ve teknik destek hizmetleri yürütülmektedir.

Bakım:

Üniversitemiz bünyesinde bulunan iklimlendirme sistemi yetkili servis ekibi ile birlikte periyodik bakımı her yıl düzenli olarak yapılmaktadır. Asansörlerin haftalık ve aylık bakımları düzenli olarak yapılmaktadır. Üniversitemiz kampus alanına yetecek kapasitede bulunan jeneratörün haftalık bakımları teknik destek birimi tarafından yapılmakla birlikte aylık olarak da jeneratör yetkili servis ve ekibimiz ile birlikte aylık periyodik bakımları yapılmaktadır.

Onarım:

Üniversitemizde meydana gelen her türlü teknik cihazlar ve kullanılan malzemeler kullanım dışı kaldığında teknik ekibimiz tarafından tamirata yapılmakla birlikte de aynı sıkıntıların yaşanmaması için ekibimiz gerekli tedbirleri almaktadır.

Teknik destek birimi tarafından yapılan işler:

- Hazırlık sınıflarına sınavlar için ses sistemi kurulması
- Sınıfların eğitim donanımı güçlendirildi projeksiyon cihazları görüntü ayarlarının yapılması
- Mühendislik amfisine profesyonel ses sistemi kuruldu.
- Fakülte binası ilave kamera montajı ve kurulumu yapıldı.
- Akışkanlar laboratuvarı kuruldu 380/220 Voltluk enerji hattı çekildi
- Makine atölyesi kuruldu 380/220 Voltluk enerji hattı çekildi
- İnşaat laboratuvarı kuruldu 380/220 Voltluk enerji hattı çekildi
- Çevre sulama sistemi kuruldu
- Yangın pompa dairesi ısıtma sistemi yapıldı
- Sıhhi tesisat sistemi genel arza tamirleri yapıldı
- Projeksiyon cihazları genel olarak kablo değişimi yapıldı
- Isıtma soğutma sistemi rutin bakımları yapıldı
- Yangın tüpleri rutin bakımları yapılmıştır.
- Bina otomasyon sistemi kuruldu
- Bina jeneröteri rutin bakımları yapıldı.
- 50 Bilgisayarlık Laboratuar kuruldu
- 45 Bilgisayarlık laboratuar kuruldu
- Baskı atölyesi 380/220 Voltluk enerji hattı çekildi
- Fakülte binası data hatları çekildi

- 1.Fakülte binasındaki VRF sistemlerinin klima kartları değiştirildi.
- Bina dış cephe aydınlatma sistemi kuruldu
- UPS hattı kurulumu

KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ SOSYAL TESİS BİNASI ve 2. FAKÜLTE BİNASI

2013 yılı içerisinde ihalesi yapılan Sosyal tesis binası ve 2. Fakülte binası inşaat işlerine başlanmıştır. 2013/2014 eğitim öğretim döneminde sosyal tesis binası kullanıma açılacak ve 2014/2015 eğitim öğretim yılı içinde 2. Fakülte binası kullanıma açılmıştır. Bina içerisinde 14 derslik 6 amfi 1 bilgisayar laboratuvarı 1 duruşma salonu aktif halde kullanımı başlamıştı

İkinci Fakülte Binası



Sosyal Tesis Binası



İkinci Fakülte Binamızın Isıtma Soğutma Sistemleri 4 şekilde yapılmaktadır:

- Kalorifer kazanı ile ısınma koridor, zemin kat sınıflar yerden ısıtma ve klima santrali ısıtması
- Rooftop cihazları ile ısınma ve soğutma amfiler, kütüphane ve yabancı dil laboratuvarları
- Klima santralleri ile ısınma ve taze hava derslikler ve idari odaları
- VRF sistemi ile ısıtma soğutma derslikler ve idari odalar

KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ SINIF, AMFİ, LABORATUAR ve ATÖLYELER

- **1.Fakülte Binası**
 - o 20 adet Derslik
 - o 1 adet Amfi
 - o 1 adet Elektrik Elektronik Laboratuvarı
 - o 1 adet Mekatronik Laboratuvarı
 - o 5 adet Bilgisayar Laboratuvarı
 - o 3 adet Çizim Laboratuvarı
 - o 3 adet Güzel Sanatlar Atölyesi
 - o 1 adet Akışkanlar Atölyesi
 - o 1 adet Makine Atölyesi

- 2. Fakülte Binası

- 1 adet Duruşma Salonu
- 1 adet Bilgisayar laboratuvarı
- 14 adet Derslik
- 6 adet Amfi

- Kütüphane Binası

- 14 adet Derslik
- 2 adet Güzel Sanatlar Atölyesi
- 1 adet İnşaat Atölyesi

KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ YERLEŞKE PLANI

Yerleşim planı

KTO Karatay Üniversitesi 12,195 m2 kapalı alanda faaliyete başlamıştır. 2012 yılında kütüphane bloğunun tamamlanması ile 20,195 m2 kapalı alana ulaşılmıştır. İkinci fakülte binası, otopark ve sosyal tesis binası inşaatlarına hız verilerek 2014 – 2015 eğitim öğretim yılında toplam 32,385 m2 eğitim, 5,250m2 sosyal alan olmak üzere toplam 37,365 m2 kapalı alana ulaşılmıştır. Üniversite yerleşkemiz 93,000 m2 dir.



ÜNİVERSİTEMİZİN DIŞARIDAN ALDIĞI HİZMETLER

Güvenlik Hizmeti Alımı

Üniversite kampüsümüz ile çalışanların, öğrencilerin ve ziyaretçilerin rahat ve güven içinde bulunması, huzur ve sükûnun sağlanması, otopark alanlarındaki araçların düzeninin ve trafiğin yönlendirilmesi amacıyla, güvenlik, gözetim, denetim ve kontrol hizmetleri, HMG Özel Güvenlik Ltd. Şti. tarafından 24 saat esasında 15 personel ile sağlanmaktadır.

Temizlik Hizmeti Alımı

Üniversitemiz temizlik hizmetini Anadolu Selçuklular Temizlik Nakliyat Gıda İnşaat ve Hizmet Taahhüt Ticaret Ltd. Şti. tarafından 19 personel ile sağlamaktadır. Üniversitemiz tarafından hazırlanan teknik şartnameyle, talep edilen temizlik işinin kapsamı detaylı bir şekilde belirlenmiştir.

Yemek Hizmeti Alımı

Üniversitemizde restoran ve kafeterya işletmelerinin uzun dönemli ve kalıcı bir şekilde oluşturulması için çalışmalar yapılmış, Sosyal Tesisler binamızın inşaatının tamamlanması ile ihalesi yapılmış ve İsmail Sezer tarafından beş yıldızlı restaurant kalitesinde yemek hizmeti eksiksiz yürütülmektedir.

Banka Aracılığı ile Yapılan Ödeme ve Tahsilâtlar

Üniversitemiz öğrencilerinin Eğitim-Öğretim ücretlerinin Birinci dönem için 4, ikinci dönem için 4 ya da tüm dönem için 8 taksitle tahsilâtı konusunda bankalarla anlaşma yapılmıştır.

ÜNİVERSİTE KAMPÜSÜNDE YENİ FİZİKİ ÇALIŞMALAR

İnşaat ve Geliştirme Çalışmaları

Üniversitemizin 2. Fakülte Binası ile Sosyal Tesisler bina inşaatı tamamlanmış ve hizmete girmiştir.2015 Yılı ilk çeyreğinde yapımı planlanan kampus alanı içerisinde yer alan 4 blok için ihale çalışmaları düzenlenmektedir.

ÜNİVERSİTEMİZİN GELİR VE GİDERLERİ

Üniversitemizin başlıca geliri, KTO Eğitim ve Sağlık Vakfı tarafından yapılan bağışlar olup, 31.08.2014 tarihli Gelir Gider Tablosu aşağıda belirtilmiştir.

KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ
01.09.2013-31.08.2014
GELİR-GİDER TABLOSU

		Önceki Dönem		Cari Dönem	
60	BRÜT SATIŞLAR		23.291.737,86		20.128.290,27
600	YURT İÇİ SATIŞLARI	12.019.356,09		18.740.490,62	
	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	2.909.349,46		4.577.495,40	
	Hukuk Fakültesi	4.828.694,80		7.050.062,40	
	Mühendislik Fakültesi	1.441.826,51		2.658.499,50	
	Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi	262.083,28		1.319.281,03	
	Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı	1.840.726,44		1.971.842,46	
	Adalet Meslek Yüksekokulu	484.057,31		495.708,28	
	Sosyal Bilimler Enstitüsü	214.814,72		479.444,71	
	Fen Bilimler Enstitüsü	0,00		100.578,67	
	Rektörlüğe Bağlı Birimler	37.803,57		87.578,17	
602	DİĞER GELİRLER	11.272.381,77		1.387.799,65	
	Kurucu Bağış ve Yardımları	10.900.000,00		1.000.000,00	
	Hazine Yardımları Devlet Katkısı	198.131,80		352.211,85	
	Diğer Bağış ve Yardımlar	174.249,97		35.587,80	
61	SATIŞ İNDİRİMLERİ		-82.852,99		-113.726,41
610	SATIŞTAN İADELER (-)	-82.852,99		-113.726,41	
	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	-19.097,21		-22.848,74	
	Hukuk Fakültesi	-24.444,44		-16.145,83	
	Mühendislik Fakültesi	-8.385,42		-12.500,00	
	Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı	-7.175,93		-39.299,88	
	Adalet Meslek Yüksekokulu	-13.194,43		-307,87	
	Sosyal Bilimler Enstitüsü	-10.555,56		-19.151,87	
	Fen Bilimler Enstitüsü	0,00		-3.472,22	
62	NET SATIŞLAR		23.208.884,87		20.014.563,86
622	SATILAN HİZMET MALİYETİ	-8.977.555,10	-8.977.555,10	-12.651.531,47	-12.651.531,47
	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	-2.140.335,34		-2.719.880,01	
	Hukuk Fakültesi	-1.913.008,73		-2.561.381,87	
	Mühendislik Fakültesi	-2.521.307,23		-3.361.636,53	
	Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi	-759.405,05		-1.821.510,15	
	Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı	-1.297.074,70		-1.554.241,22	
	Adalet Meslek Yüksekokulu	-197.453,90		-268.047,31	
	Sosyal Bilimler Enstitüsü	-107.644,51		-219.412,06	
	Fen Bilimler Enstitüsü	0,00		-59.959,39	
	Rektörlüğe Bağlı Birimler	-41.325,64		-85.462,93	
63	BRÜT SATIŞ KARI VEYA ZARARI		14.231.329,77		7.363.032,39
631	FAALİYET GİDERLERİ		-1.665.548,34		-2.300.221,03
631	PAZARLAMA,SATIŞ VE DAĞITIM GİDERLERİ (-)	-119.073,79		-73.489,54	
	Dışardan Sağlanan Fayda ve Hizmetler	-119.073,79		-73.489,54	
632	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ	-1.546.474,55		-2.226.731,49	
	Rektörlük	-333.298,98		-394.126,70	
	Genel Sekreterlik	-149.189,00		-233.809,55	
	Bilgi Teknolojileri Müdürlüğü	-172.064,19		-277.188,19	
	İdari İşler Müdürlüğü	-80.344,58		-134.721,09	
	Mali İşler Müdürlüğü	-227.798,42		-309.578,47	
	İletişim Halkla İlişkiler Müdürlüğü	-113.248,06		-145.207,68	
	İnsan Kaynakları Müdürlüğü	-88.060,72		-147.119,21	
	İnşaat ve Emlak Müdürlüğü	-69.185,22		-94.535,72	
	Kütüphane ve Dokümantasyon Müdürlüğü	-72.497,60		-124.389,22	
	Öğrenci İşleri Müdürlüğü	-144.142,15		-192.596,32	
	Sağlık Kültür ve Spor Müdürlüğü	-96.645,63		-173.459,34	
64	FAALİYET KARI VEYA ZARARI		12.565.781,43		5.062.811,36
642	DİĞER FAALİYETLERDEN OLAĞAN GELİR VE KAR		652.930,40		691.242,38
642	FAİZ GELİRLERİ	510.006,32		524.259,17	
	Mevduat Faizleri	510.006,32		524.259,17	
646	KAMBIYO KARLARI	1.566,72		2.853,06	
	Kur Farkı Gelirleri	1.566,72		2.853,06	
649	FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİRLER	141.357,36		164.130,15	
	Kira Gelirleri	68.868,61		119.388,13	
	Fatura Edilen Maliyetler	72.488,75		44.742,02	
65	DİĞER FAAL.OLAĞAN GİDER VE ZARAR		0,00		-7.068,65
656	DİĞER FAAL.OLAĞAN GİDER VE ZARAR		0,00		-7.068,65
	Kur Farkı Giderleri	0,00		-7.068,65	
66	FİNANSMAN GİDERLERİ		0,00		-208.391,90
660	FİNANSMAN GİDERLERİ		0,00		-208.391,90
	Kısa Vadeli Borçlanma Giderleri	0,00		-208.391,90	
67	OLAĞAN KAR VEYA ZARAR		13.218.711,83		5.538.593,19
679	DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR		45.056,67		117.104,20
	Diğer Olağandışı Gelir ve Karlar	45.056,67		117.104,20	
68	OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR		-28.395,50		-49.464,28
689	DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLARI (-)	-28.395,50		-49.464,28	
	Diğer Olağandışı Gider ve Zararları	-28.395,50		-49.464,28	
	DÖNEM NET KARI VEYA ZARARI		13.235.373,00		5.606.233,11

KTO Eğitim ve Sağlık Vakfı Tarafından Yapılan Bağışlar:

KTO Eğitim ve Sağlık Vakfı tarafından 1.000.000 TL Üniversitemizin hesaplarına aktarılmıştır.

ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN YÜRÜTÜLEN DİĞER MAL VE HİZMET ALIMLARI

- 2. Fakülte Binası ile Yemekhane ve Sosyal Tesis Binaları tamamlanmış, eğitim öğretim için gerekli ihtiyaçları alınmış donanımları yapılmış ve hizmete açılmıştır.
- Sosyal Tesis ile Kampüs alanı çevre düzenlemesi yapılmıştır.
- Üniversitemiz birimlerinde kullanılmak üzere bilgisayarlar, Güzel Sanatlar ve Mimarlık Bölümleri için çizim masa takımları alımı yapılmış 2. Fakülte Binası fakülteleri için sınıf sıra ve ofis masa takımları yaptırılmıştır.
- Kütüphane salonu okuma salonuna ek dolaplar alınmıştır.
- Kütüphane dokümantasyon güvenlik sistemleri güncellenmiştir.
- Üniversitemiz tanıtımı için puan kartı, tanıtım broşürü, tanıtım cdsi, insert basımı yaptırılmıştır.
- Üniversitemiz tanıtımı için 25.000 adet plastik kalem, 10.000 adet bloknot, 25.000 adet kurşun kalem, 1.000 adet karton çanta, 1.000 adet duvar saati, üniversite logosu bulunan çanta, 1.200 adet Karatay Kitabı hediye kutusu yaptırılmıştır.
- İpek Yolu özel sayısı Üniversitemiz adına bastırılmış ve tanıtım faaliyetlerinde kullanılmak üzere 5.000 adet dağıtılmıştır.
- Üniversitemiz tanıtımı için rehber öğretmenlere 1.200 Karatay Kitabı kutusunda lokum, çikolata dağıtılmıştır. Üniversitemizi temsil ve tanıtımı için seramik kupa ve tabaklar yaptırılmıştır.
- Tercih dönemlerinde şehrin muhtelif yerlerine ve şehrimiz dışındaki pilot bölgelere billboard reklamı verilmiştir. Ulusal televizyonlarda öğretim elemanlarımız vasıtasıyla program yapıp tanıtımımız sağlanmıştır.
- Sosyal medya, Facebook, Google, vb. internet ulaşımı sağlanan yerlere reklamlar verilmiştir.
- Üniversite tanıtımımız için popüler fuarlara katılmıştır.
- Seminer, panel, sempozyum ve diğer faaliyetler için afişler hazırlanmış ve dağıtımı yapılmıştır.
- Basın İlan Kurumu aracılığı ile Üniversitemizin tanıtımı için muhtelif gazetelerde, çeşitli illerde insert dağıtımı yoluyla Üniversitemizin tanıtımı yapılmış; ayrıca çeşitli kutlama ve reklamlarımız gazetelerde yer almıştır.
- Yılbaşında üniversitemizin tanıtımı için takvim bastırılıp. Konya'nın tüm resmi kurumlarına ve Konya Ticaret Odası üyelerimize gönderimi yapılmıştır.
- Mayıs ayı içerisinde Uluslararası Resim buluşmaları etkinliği tekrarlanmış dünyanın çeşitli ülkelerinden 62 Ressam etkinliğe katılmıştır.
- Uluslararası üniversiteler konseyine üyeliğimiz devam edip yıllık aidatımız ödenmiştir.

- Uluslararası kültür ve sanat günleri etkinliği düzenlenmiş sanatçılara ahşap şövale, resim malzemeleri ve konaklamaları sağlanmıştır. Faaliyete istinaden üniversite tanıtımımız için okulumuzdaki tablolarımız katalog haline getirilip dağıtımı yapılmıştır. Tablolarımız çerçevelenilip duvarlarda teşhir edilmektedir.
- Mühendislik Fakültesi Laboratuvarları'na deney setlerine ilave setler ve muhtelif malzemeler satın alınmış ve Mühendislik Fakültesi yazılım ve programlar satın alınmıştır.
- Hukuk Fakültesi için Kazancı Hukuk Programı'nın güncellemesi yapılmıştır.
- Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin Elektrikli Araç AR-GE çalışmaları için gerekli malzemeler satın alınmıştır.
- Öğrencilerimizin kültürel faaliyetlerine katılımları için gerekli olan servis araçları kiralanmış, müzik aletleri alınmış ve çeşitli etkinlikler için müzik sistemleri kiralanmıştır. Spor takımlarına eşofman, top ve çalışma yelekleri satın alınmıştır.
- Mezuniyet içi cübbeler yaptırılmıştır.

KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ 2013-2014 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

Güz Dönemi	
Tarih	İşlem
06 Mayıs - 05 Ağustos 2013	Yabancı Öğrenci Başvuru Kabulü
01 Temmuz 2013	Yatay Geçiş Başvuru Takvimi ve Kontenjanlarının Web Sitesinde İlanı
15 Temmuz - 15 Ağustos 2013	Yatay Geçiş Başvuru Kabulü
15 Temmuz-29 Ağustos 2013	Yüksek Lisans Programına Başvuru Kabulü
06 Ağustos 2013	Yabancı Öğrenci Türkçe Yeterlik Sınavı
07 Ağustos 2013	Yabancı Öğrenci Lisans Yeterlik Sınavı
09 Ağustos 2013	Yabancı Öğrenci Kayıt Hakkı Kazanan Öğrencilerin Yedek Liste ile Birlikte Web Sayfasında İlanı
12 - 16 Ağustos 2013	Yabancı Öğrenci Kayıt Hakkı Kazanan Öğrencilerin Kesin Kayıtlarının Yapılışı
19 – 23 Ağustos 2013	Yabancı Öğrenci Yedek Kayıtlarının Yapılışı
19 – 20 Ağustos 2013	Yatay Geçiş Başvurularının Fakülteler Tarafından Değerlendirilmesi,
02-03 Eylül 2013	Yüksek Lisans Programları Mülakat Sınavı
21 Ağustos 2013	Yatay Geçiş Başvurularında Kayıt Hakkı Kazanan Öğrencilerin Yedek Liste ile Birlikte Web Sayfasında İlanı,
06 Eylül 2013	Yüksek Lisans Programları Mülakat Sınavı Sonucunun İlanı
22 – 27 Ağustos 2013	Yatay Geçiş Asıl Listedeki Kayıt Hakkı Kazananların Kayıtları
28 – 29 Ağustos 2013	Yatay Geçiş Yedek Listedeki Kayıt Hakkı Kazananların Kayıtları,
02 – 06 Eylül 2013	2013 Girişli Öğrencilerin Kesin Kayıtları
09-10 Eylül 2013	Yüksek Lisans Programlarına Kesin Kayıtların Yapılışı
09 Eylül 2013	İngilizce Yeterlik Sınavı KEPT
11 Eylül 2013	Yüksek Lisans Programlarına Yedek Kayıtların Yapılışı
12 - 13 Eylül 2013	Yüksek Lisans Programları İçin Ders Kayıtları
11 – 16 Eylül 2013	Tüm Programlar İçin Ders Kayıtlarının Başlaması
16 Eylül 2013	Tüm Programlar İçin Derslerin Başlaması

17 – 19 Eylül 2013	Yabancı Dil Muafiyet Sınavları
23 Eylül – 27 Eylül 2013	Tüm Programlarda Ders Ekleme ve Çıkarma Haftası
15 – 18 Ekim 2013	Kurban Bayramı Tatili
29 Ekim 2013	Cumhuriyet Bayramı Tatili
01 Ocak 2014	Yeni Yıl
03 Ocak 2014	Tüm Programlar için Derslerin Son Günü
06 – 19 Ocak	Dönemlik Programlar İçin Yarıyıl Sonu Sınavları,
20 Ocak 02 Şubat 2014	Yarıyıl Tatili
22 Ocak 2014	Dönemlik Programlarda Dönem Sonu Notlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne Bildirilmesi İçin Son Gün
23 Ocak 2014	Dönemlik Programların Dönem Sonu Notlarının İlanı
25 Ocak 2 Şubat 2014	Dönemlik Programların Bütünleme Sınavı
05 Şubat 2014	Dönemlik Programların Bütünleme Sınav Sonuçlarının İlanı ve Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne Bildirilmesi İçin Son Gün
Bahar Dönemi	
Tarih	İşlem
06 - 10 Şubat 2014	Dönemlik Programlar için Ders Kaydı
10 Şubat 2014	Tüm Programlar için Derslerin Başlaması
11 - 13 Şubat 2014	Yabancı Dil Muafiyet Sınavları
17 – 21 Şubat 2014	Dönemlik Programlarda Ders Ekleme ve Çıkarma Haftası, Yıllık Programlarda 1.Arasınav Sonuçlarının İlanı
23 Nisan 2014	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı Tatili
01 Mayıs 2014	Emek ve Dayanışma Günü Tatili
19 Mayıs 2014	Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı
30 Mayıs 2014	Tüm Programlar için Derslerin Son Günü
02- 13 Haziran 2014	Dönemlik Programlar için Yarıyıl Sonu Sınavları, Yıllık Programlar için Yıl Sonu Sınavları
20 Haziran 2014	Dönemlik Programların Yarıyıl Sonu Sınav Sonuçlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne Bildirilmesi
23 Haziran 2014	Dönemlik Programların Yarıyıl Sonu Sınav Sonuçlarının İlanı
25 Haziran - 06 Temmuz 2014	Dönemlik Programlar için Bütünleme Sınavı
11 Temmuz 2014	Dönemlik Programların Bütünleme Sınav Sonuçlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne Bildirilmesi
14 Temmuz 2014	Dönemlik Programların Bütünleme Sınav Notlarının İlanı, Yıllık Programların Yılsonu Sınav Notlarının İlanı için Son Gün
11 – 20 Ağustos 2014	Yıllık Programların Bütünleme Sınavları
01 Eylül 2014	Yıllık Programların Bütünleme Sınav Sonuçlarının İlanı ve Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne Bildirilmesi için Son Gün

ÜNİVERSİTEMİZDE ÖNÜMÜZDEKİ DÖNEMLERDE AÇILMASI PLANLANAN FAKÜLTELER, MESLEK YÜKSEKOKULLARI, BÖLÜMLER ve PROGRAMLAR

- İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi

- o Sağlık Kurumları İşletmeciliği
- o Enerji Yönetimi

- Sağlık Bilimleri Yüksekokulu

- o Beslenme ve Diyetetik
- o Hemşirelik
- o Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

- Tıp Fakültesi

ÖĞRENCİLERİMİZ

2013-2014 Akademik Yılı 02-06 Eylül 2013 tarihleri arasında yapılan kesin kayıtlar ile 565 öğrenci, 8-10 Ekim 2013 tarihleri arasında yapılan ek yerleştirme kayıtları ile 32 öğrenci olmak üzere toplam 597 öğrenci ile öğretime başlamıştır. Üniversitemizde mevcut olan Hukuk Fakültesi, İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi bünyesinde İşletme, Uluslararası Ticaret, Sosyal Hizmet, Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik, Turizm ve Otel İşletmeciliği, Mühendislik Fakültesi bünyesinde Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği ile Adalet Meslek Yüksekokulu programlarına ilave olarak 2013 yılında ek yerleştirmede Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği ile Grafik Tasarım Bölümü açılmıştır. Açılan yeni bölümler ile öğrenci sayımız 2068'e ulaşmıştır.

LYS ve YGS tercihlerinde 2013-2014 eğitim öğretim yılında yerleştiği bölümü birinci sırada tercih edenlere Hukuk Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Sosyal Hizmet, Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi hariç %30, ikinci sırada tercih edenlere %20, üçüncü sırada tercih edenlere %10 oranında yerleşme sırasına bakılmaksızın öğrenimleri süresince tercih bursu verildi.

DGS tercihlerinde ise 2013-2014 eğitim öğretim yılında yerleştiği bölümü birinci sırada tercih edenlere %20, ikinci sırada tercih edenlere %10 oranında yerleşme sırasına bakılmaksızın öğrenimleri süresince tercih bursu verildi.

2013 ÖSYM Kılavuzu'nda "Üniversiteye Giriş Yüksek Başarı Bursunu GYBB kazanan bir öğrenciyi akademik yıl boyunca 8 ay olmak üzere, Türkiye genelinde LYS'de yerleştirme puan türüne göre 1-100 arası derece yapan öğrencilere aylık: 4000,00 TL, 101-1000 arası derece yapan öğrencilere aylık: 3000,00 TL. 1001-2500 arası derece yapan öğrencilere aylık: 2000,00 TL. 2501-5000 arası derece yapan

öğrencilere aylık: 1000,00 TL. 5001-10000 arası derece yapan öğrencilere aylık: 500,00 TL. kadar burs verilir. İki farklı burs almaya hak kazanan öğrenciler sadece birisinden ve en yüksek olan burstan yararlanır.” ifadesi yer almıştır. Üniversitemizi 2013 yılında 4741. sırada kazanan öğrencimiz Ahmet Ulupolat, 1000 TL. Üniversiteye Giriş Yüksek Başarı Bursu almaya hak kazanmıştır.

2013 ÖSYS sonuçlarına göre kazanan öğrencilerimizin bilgileri ÖSYM’den alınarak Öğrenci Otomasyon Sistemi’ne dâhil edilmiştir. Kesin kayıtların yapılmasından sonra tüm erkek öğrencilerimizin EK-C2 Öğrenci Durum Belgeleri düzenlenerek ilgili askerlik şubelerine gönderilmiş ve öğrencilerimizin tecil işlemleri yapılmıştır. Öğrencilerimize kimlik kartları dağıtılmıştır. Üniversitemize kayıt yaptıran ve aynı zamanda Kredi ve Yurtlar Kurumu’na kredi için başvuran öğrencilerimizin kredi işlemlerine başvuruları titizlikle takip edilmiştir. Ayrıca öğrencilerimizin belge ihtiyaçları anında karşılanmıştır.

Mühendislik Fakültesi lisans programlarında eğitim dili %30 İngilizce, diğer programlarda ise Türkçedir. Mühendislik Fakültesi bünyesindeki tüm bölümlerde, İşletme ile Uluslararası Ticaret bölümlerinde İngilizce Hazırlık Sınıfı zorunludur. Diğer bölümlerde İngilizce hazırlık sınıfı yoktur.

Üniversitemizde 2013-2014 eğitim öğretim yılında öğrenim ücreti Hukuk Fakültesi için 17.500 TL, İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi için 16.000 TL, Mühendislik Fakültesi için 18.000 TL, Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi için 18.500 TL, Adalet Meslek Yüksekokulu için 9.500 TL ve İngilizce Hazırlık Sınıfı için 15.000 TL olarak belirlenmiştir. Ücretlere %8 KDV dâhildir. Nakit ödemelerde %5 indirim ve 8 taksitte ödeme kolaylığı sağlanmıştır.

ÖĞRENCİ KONTENJANLARI

2013-2014 Akademik Yıl

Fakülte / MYO Adı	ÖSYM Kontenjanı	ÖSYM Kayıt	Boş Kalan	Doluluk Oranları
Hukuk Fakültesi	140	140	0	% 100
İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi				
İşletme	70	22	48	% 31
Uluslararası Ticaret	70	50	20	% 71
Sosyal Hizmet	60	58	2	%97
Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik	50	16	34	%32
Turizm ve Otel İşletmeciliği	40	5	35	%13
Mühendislik Fakültesi				
Bilgisayar Mühendisliği	50	23	27	% 46
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	50	31	19	% 62
Mekatronik Mühendisliği	50	26	24	% 52

Makine Mühendisliği	50	30	20	% 60
İnşaat Mühendisliği	50	47	3	%94
Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği	40	6	34	%15
Güzel Sanatlar Ve Tasarım Fakültesi				
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	40	39	1	%98
Mimarlık	40	38	2	%95
Grafik Tasarım	40	8	32	%20
Geleneksel Türk Sanatları	40	9	31	%23
Adalet Meslek Yüksekokulu	50	49	1	%98
Toplam	930	597	333	%64

ÖĞRENCİ SAYILARI BÖLÜMLERE GÖRE KIZ-ERKEK DAĞILIMI
2013-2014 Akademik Yıl

Bölüm	Kız	Erkek
Hukuk Tam Burslu	10	5
Hukuk %50 Burslu	9	7
Hukuk %25 Burslu	4	12
Hukuk	49	56
İşletme Tam Burslu	5	4
İşletme %50 Burslu	3	9
İşletme %25 Burslu	3	
İşletme	1	7
Uluslararası Ticaret Tam Burslu	4	8
Uluslararası Ticaret %50 Burslu	5	16
Uluslararası Ticaret %25 Burslu	2	7
Uluslararası Ticaret	1	4
Sosyal Hizmet Tam Burslu	2	4
Sosyal Hizmet % 50 Burslu	7	1
Sosyal Hizmet % 25 Burslu	8	4
Sosyal Hizmet	20	9
Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik Tam Burslu	7	1
Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik % 50 Burslu	2	3
Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik % 25 Burslu		
Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik		
Bilgisayar Mühendisliği Tam Burslu	3	3
Bilgisayar Mühendisliği %50 Burslu	5	15
Bilgisayar Mühendisliği %25 Burslu		1
Bilgisayar Mühendisliği	1	2

Elektrik Elektronik Mühendisliği Tam Burslu	2	8
Elektrik Elektronik Mühendisliği % 50 Burslu	4	20
Elektrik Elektronik Mühendisliği % 25 Burslu		3
Elektrik Elektronik Mühendisliği		2
Mekatronik Mühendisliği Tam Burslu	3	3
Mekatronik Mühendisliği % 50 Burslu		22
Mekatronik Mühendisliği % 25 Burslu		2
Mekatronik Mühendisliği		1
Makine Mühendisliği Tam Burslu	2	3
Makine Mühendisliği % 50 Burslu	1	23
Makine Mühendisliği %25 Burslu		1
Makine Mühendisliği		1
İnşaat Mühendisliği Tam Burslu	2	3
İnşaat Mühendisliği % 50 Burslu	3	6
İnşaat Mühendisliği % 25 Burslu	5	26
İnşaat Mühendisliği	1	
Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh.Tam Burslu	2	3
Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh.%50 Burslu	1	
Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh.%25 Burslu		
Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh.		
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Tam Burslu	5	
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı % 50 Burslu	4	1
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı % 25 Burslu	7	
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	17	4
Mimarlık Tam Burslu	5	
Mimarlık % 50 Burslu	3	2
Mimarlık % 25 Burslu	8	2
Mimarlık	5	12
Grafik Tasarım Tam Burslu	3	1
Grafik Tasarım % 50 Burslu	2	2
Grafik Tasarım % 25 Burslu		
Grafik Tasarım		
Geleneksel Türk Sanatları Tam Burslu	4	
Geleneksel Türk Sanatları % 50 Burslu	5	
Geleneksel Türk Sanatları % 25 Burslu		
Geleneksel Türk Sanatları		
Adalet Tam Burslu	4	1
Adalet % 50 Burslu	4	1
Adalet %25 Burslu	5	1
Adalet	4	3
İşletme Tezli	16	45
İşletme Tezsiz	7	36
Mimarlık Tezli	3	10
Elektrik Bilgisayar Mühendisliği Tezli		4
TOPLAM	288	430

TERCİH BURSU İLE YERLEŞEN ÖĞRENCİLER
2013-2014 Akademik Yıl

Bölüm	%10 TERCİH BURSU	%20 TERCİH BURSU	%30 TERCİH BURSU
Hukuk		7	
İşletme		1	2
Uluslararası Ticaret		3	19
Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik			1
Elektrik Elektronik Mühendisliği	1	5	
Mekatronik Mühendisliği		4	1
Adalet	1	3	23

KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ
MÜTEVELLİ HEYETİ TARAFINDAN VERİLEN BURS DAĞILIMI
2013-2014 Akademik Yıl

Bölüm	Kız	Erkek
Uluslararası Ticaret % 30 Tercih Bursu	3	16
Uluslararası Ticaret % 25 Mütevelli Heyet Bursu	1	
Uluslararası Ticaret % 20 Tercih Bursu		3
Sosyal Hizmet % 100 Başarı Bursu	2	
Sosyal Hizmet % 100 Mütevelli Heyet Bursu	1	
Sosyal Hizmet Şehit Gazi Bursu	1	
Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik % 30 Tercih Bursu	1	
Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik Şehit Gazi Bursu		1
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı % 50 Mütevelli Heyet Bursu	1	
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Şehit Gazi Bursu		1
Mimarlık % 50 Yabancı Öğrenci Bursu	2	1
Mimarlık % 100 Mütevelli Heyet Bursu	1	1
Mimarlık % 100 Başarı Bursu	1	
Mekatronik Mühendisliği % 20 Tercih Bursu		4
Mekatronik Mühendisliği % 30 Tercih Bursu		1
Makine Mühendisliği % 50 Mütevelli Heyet Bursu		2
İşletme % 30 Tercih Bursu	1	1
İşletme % 20 Tercih Bursu		1
İnşaat Mühendisliği % 25 Mütevelli Heyet Bursu	1	
İnşaat Mühendisliği % 50 Mütevelli Heyet Bursu		4
İnşaat Mühendisliği % 50 Yabancı Öğrenci Bursu		2
Hukuk Kardeş İndirimi	2	
Hukuk % 20 Tercih Bursu	1	6
Hukuk % 50 Mütevelli Heyet Bursu	1	1
Hukuk % 50 Yabancı Öğrenci Bursu	1	1
Hukuk % 50 Başarı Bursu	1	1
Hukuk % 100 Başarı Bursu		3

Elektrik Elektronik Mühendisliği % 20 Tercih Bursu		5
Elektrik Elektronik Mühendisliği % 10 Tercih Bursu		1
Elektrik Elektronik Mühendisliği % 50 Mütevelli Heyet Bursu		1
Elektrik Elektronik Mühendisliği % 25 Mütevelli Heyet Bursu		1
Elektrik Elektronik Mühendisliği % 50 Yabancı Öğrenci Bursu		1
Elektrik Elektronik Mühendisliği Şehit Gazi Bursu		1
Bilgisayar Mühendisliği % 50 Yabancı Öğrenci Bursu	1	
Adalet % 30 Tercih Bursu	14	9
Adalet % 20 Tercih Bursu	2	1
Adalet % 10 Tercih Bursu	1	
Adalet % 100 Mütevelli Heyet Bursu	1	
Toplam	41	70

2013 Kesin Kayıt ile Gelen: 565

2013 Ek Kontenjan ile Gelen: 32

Özel Öğrenci: 4

Yatay geçişle gelen: 32

Dikey geçişle gelen: 63

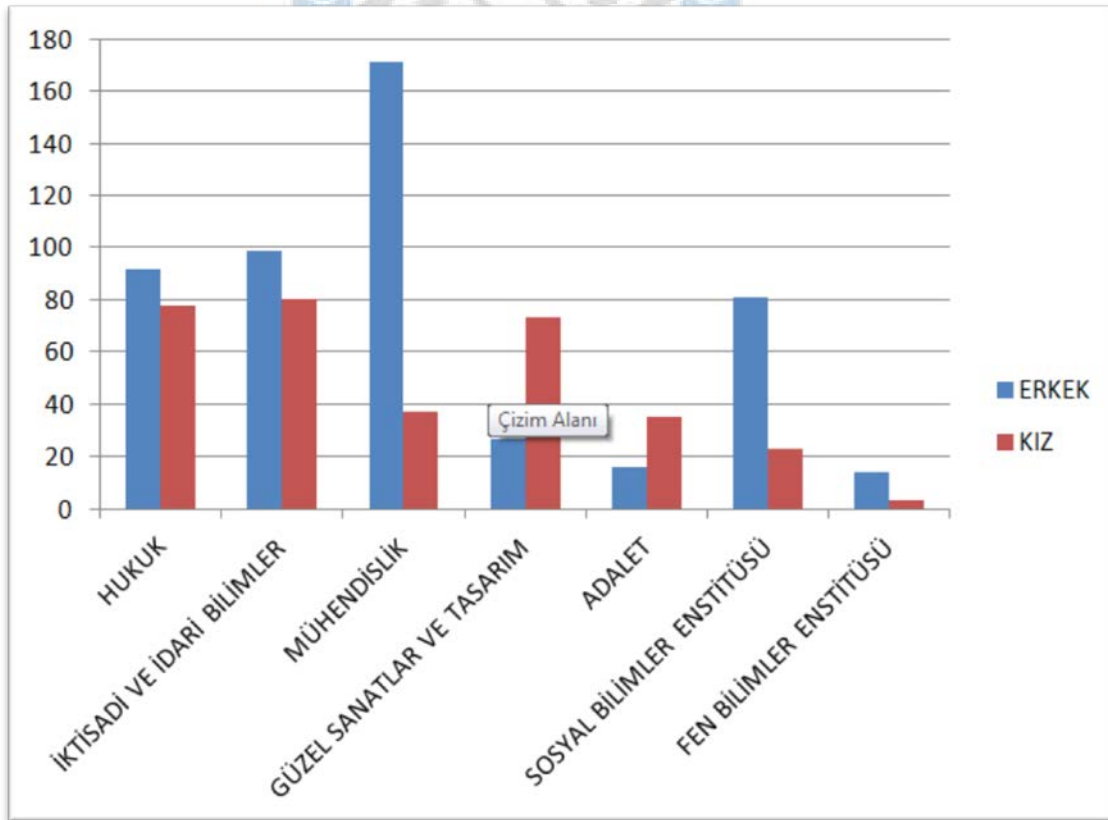
Yabancı Öğrenci: 12

Hazırlıkta Kalan ile Gelen: 3

Yüksek Lisans kayıt: 118

ÖĞRENCİ KIZ-ERKEK DAĞILIMI

2013-2014 Akademik Yıl



ÇİFT ANADAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİLER

2013-2014 Akademik Yıl

Program Adı	Öğrenci Sayısı
İşletme Çift Anadal Programı Çap	8
Uluslararası Ticaret Çift Anadal Programı Çap	2

YATAY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEMİZE GELEN ÖĞRENCİLER

2013-2014 Akademik Yıl

Fakülte / MYO Adı	Gelen Öğrenci Sayısı
Hukuk	9
İşletme	3
Uluslararası Ticaret	6
Sosyal Hizmet	1
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	2
Mekatronik Mühendisliği	1
Makine Mühendisliği	3
İnşaat Mühendisliği	5
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	1
Adalet	1
Toplam	32

ÜNİVERSİTEMİZDEN AYRILAN ÖĞRENCİLER

2013-2014 Akademik Yıl

Fakülte / MYO Adı	Kendi İsteği ile Ayrılan	Yatay Geçiş
Hukuk	5	15
İşletme	11	3
Uluslararası Ticaret	17	3
Sosyal Hizmet	4	1
Turizm ve Otel İşletmeciliği	2	
Bilgisayar Mühendisliği	8	
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	9	5
Mekatronik Mühendisliği	12	2
Makine Mühendisliği	4	1
İnşaat Mühendisliği	1	

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	1	
Mimarlık	1	
İnşaat Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans	1	
Elektrik Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	2	
İşletme Tezli Yüksek Lisans		4
Adalet	6	1
Toplam	84	35

2013-2014 Eğitim Öğretim Yılında Toplam 119 Öğrenci Üniversitemizden Ayrılmıştır.

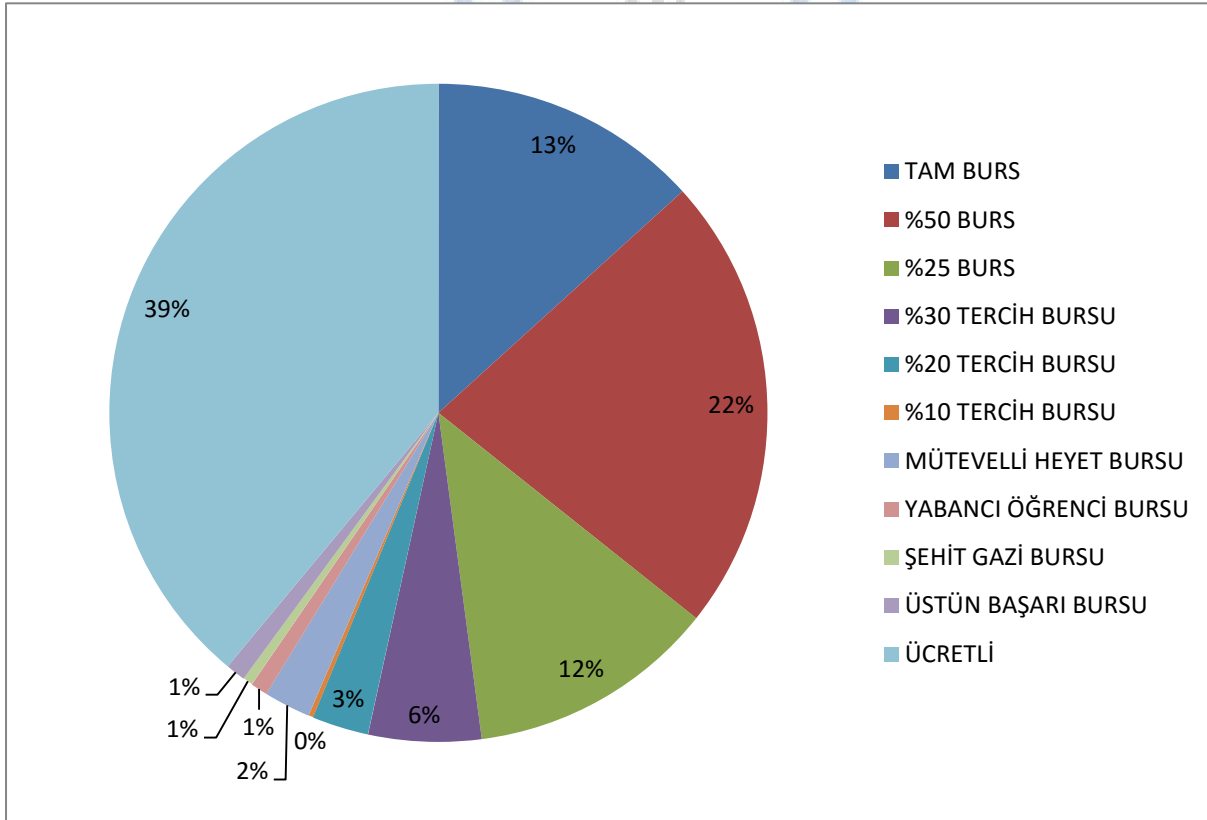
DİSİPLİN CEZALARI

2013-2014 Akademik Yıl

Dönem İçinde Ceza Alanlar					
Uyarma		Kınama		Uzaklaştırma	
Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek
1	3	1	2	-	4

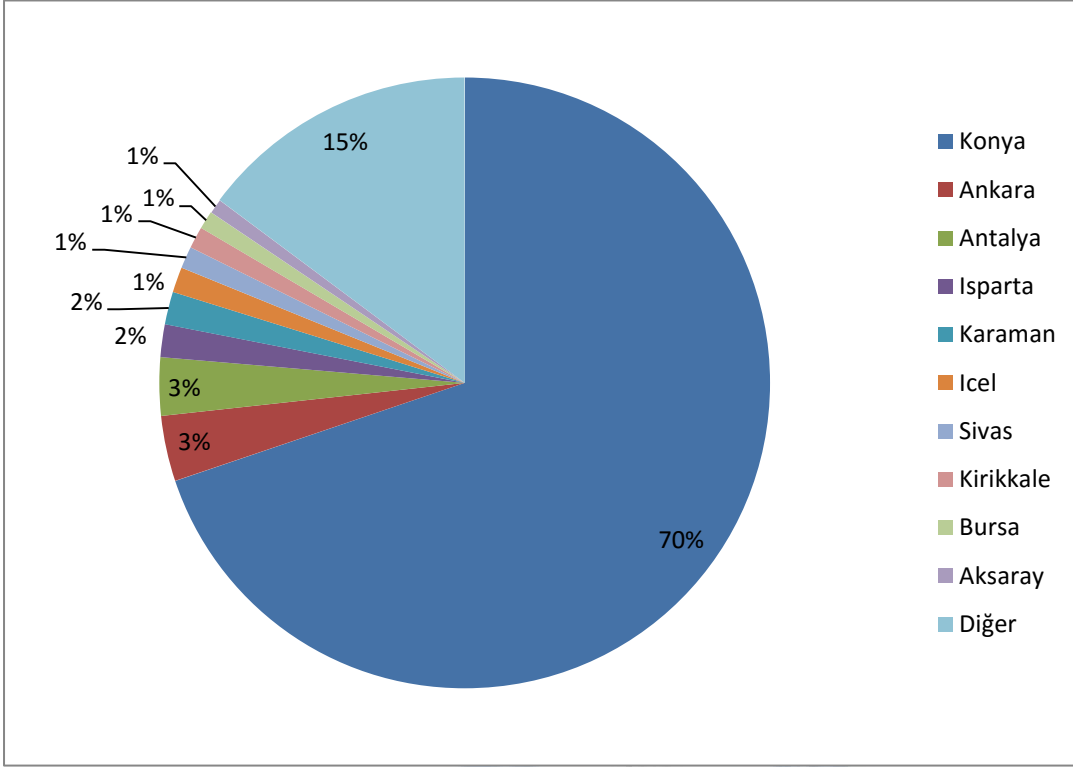
2013-2014 Eğitim Öğretim Yılında 11 öğrenci disiplin cezası almıştır.

2013-2014 AKADEMİK YILINDA KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİLERİN BURS DAĞILIMI



2013-2014 AKADEMİK YILDA KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİLERİN

İLLERE GÖRE DAĞILIMI



ÖĞRENCİLERİMİZE SAĞLANAN SOSYAL DESTEKLER

2013-2014 eğitim-öğretim yılında 508 öğrencimize 5.721.000,00 milyon TL eğitim bursu sağlanmıştır.

2013 LYS Sonucuna Göre Kayıt Yaptıran Öğrencilere Tanınan Burs Olanakları

Üniversite Sınavında, LYS Yerleşme Puan türüne göre;

1-100 arası derece yapan öğrencilere aylık	4.000 TL,
101-1000 arası derece yapan öğrencilere aylık	3.000 TL,
1001-2500 arası derece yapan öğrencilere aylık	2.000 TL,
2501-5000 arası derece yapan öğrencilere aylık	1.000 TL,
5001-10.000 arası derece yapan öğrencilere aylık	500 TL,

GYBB bursu hazırlık dahil en fazla 5 beş yıl olarak verilir, bu süre müddetince başarısız olunması halinde burs kesilmez.

Üniversiteye Giriş Başarı Bursu

ÖSYM tarafından her yıl yapılan Üniversiteye giriş sınavında ÖSYM kılavuzunda yer alan “tam burslu” ve “kısmi burslu” kontenjanından KTO Karatay Üniversitesi’ne yerleştirilen öğrencilere verilen burstur.

Tam burslu öğrencilerden eğitim öğretim ücreti alınmaz. %50 burslu öğrencilerden ise eğitim öğretim ücretinin yarısı alınmaz. %25 burslu öğrencilerden eğitim öğretim ücretinin ¼’i alınmaz. GBB bursu hazırlık

dahil en fazla 5 beş yıl olarak verilir, bu süre müddetince başarısız olunması halinde burs kesilmez. Tam burslu öğrenciler aynı zamanda Üniversiteye Giriş Yüksek Başarı Bursu da alabilir.

Üstün Başarı Bursu

Bu burs, burssuz ya da kısmî burslu kontenjanından Üniversiteye yerleşen öğrencilere verilir. İngilizce Hazırlık Sınıfı hariç bulunduğu sınıftan bir üst sınıfa geçerken not ortalaması 3,50'nin üzerinde olan ve borçlu geçtiği dersi bulunmayan, okuldan uzaklaştırma cezası almamış olan ve kendi sınıfında derece yapan öğrencilere verilen burstur.

Buna göre;

- 25 ya da daha az öğrencisi olan sınıflarda 1. olan öğrenci bir sonraki yıl eğitim öğretim ücreti ödemez.
- 26 - 50 arasında öğrencisi olan sınıflarda 1. olan öğrenci eğitim öğretim ücretinin tamamını, 2. olan öğrenci yarısını ödemez.
- 51 – 100 arasında öğrencisi olan sınıflarda 1. ve 2. olan öğrenciler bir sonraki yıl eğitim öğretim ücretinin tamamını; 3. ve 4. olan öğrenciler ise yarısını ödemez.
- Yüzden fazla öğrencisi olan sınıflarda 1., 2. ve 3. olan öğrenciler eğitim öğretim ücretinin tamamını; 4., 5. ve 6. olan öğrenciler ise yarısını ödemez.

Öğrencilerin dereceleri ve not ortalamaları final sınavının sonuçlarına göre değerlendirilir. Bir sınıfta tam ya da yüzde elli burslu öğrencilerin toplamı sınıf mevcudunun yarısından daha az ise dereceler belirlenirken tam burslu öğrenciler dikkate alınmaz.

ÜBB bursu öğrencinin sadece sınıfını derece ile geçtiği yılı takip eden eğitim öğretim yılı için geçerlidir. Bu bursu hak kazandıktan sonra uzaklaştırma cezası alan öğrencinin bursu kesilir.

2011-2012 eğitim öğretim yılında Hukuk Fakültesi öğrencilerinden Fatma Akyüz, üstün başarı bursu elde etmiştir.

Sporcu Bursları

Takım sporlarında ya da ferdi sporlarda üniversiteyi temsil eden öğrencilere verilen burstur. Bu bursu alabilmek için takımın ya da ferdi sporunun ulusal ya da uluslararası alanda yüksek başarılar elde etmesi gerekir. Bu burs aylık olabileceği gibi bir defalık ödüllendirme şeklinde de olabilir. Burs miktarını mütevelli heyet belirler. Sporcu bursunu alabilmek için öğrencinin disiplin cezası almamış olması ve bir üst sınıfa sorumlu olarak geçtiği dersinin bulunmaması gerekir.

Yurt Dışı Eğitim Bursu

Bulunduğu bölümü ilk beş sırada bitiren öğrencilerin müracaat edebileceği burstur. Bu bursu alabilmek için disiplin cezası almamış olmak ve iyi derecede yabancı dil bilmesi gerekir. Bursun hangi öğrencilere verileceği Rektörlük tarafından kurulacak bir komisyon tarafından yapılacak mülakat sonucu belirlenir.

Kaç kişiye verileceği her yıl Mütevelli Heyet tarafından belirlenir ve önceden ilan edilir. Adayların yabancı dil seviyesi kurulan komisyon tarafından uygun görülen bir sınav ya da yöntemle ölçülebileceği gibi komisyonun kabul edeceği bir yabancı dil belgesi de yeterli olabilir.

Yurt Dışı Eğitim Bursunun süresi, kapsamı, miktarı ve hangi ülkeye gidileceği mütevelli heyet tarafından belirlenir. Bu bursu alan Öğrencinin mecburi hizmet yükümlülüğu, yükümlülüklerine aykırı davranmasının hukuki sonuçları vb. konular öğrenci ile Mütevelli Heyet yahut Rektörlük arasında yapılacak olan sözleşmeyle düzenlenir.

Proje Bursları

Öğrencilerin kendi yaptıkları projelerle, öğretim üyelerinin piyasadaki şirketlere yapacakları projelerde çalışan öğrencilere, proje başarılı olduğu takdirde verilecek burstur. Projenin başarısı Üniversiteye getirdiği gelir ile ölçülür. Her başarılı proje için öğrenciye Üniversitenin takdir ettiği oranda burs verilir.

Barınma Hizmeti

Konya’da Yüksek öğrenim öğrenci sayısı oldukça yüksek olmasına rağmen, barınma sorunu hiçbir zaman yaşanmamıştır. Yoğunluğu şehir merkezinde olmak üzere Konya’nın birçok semtinde kız ve erkek öğrenci yurdu bulunmaktadır. Şehir yurtlarımız, Üniversite gençlerimize, 1, 2, 3, 4’er kişilik oda tercihleri sunarak, onların bireysel ihtiyaçlarını dikkate alan ve böylece Yükseköğretimi destekleyen kurumlardır. 2014-2015 eğitim öğretim yılında KTO Karatay Eğitim ve Sağlık Vakfı Kız Öğrenci Konuk Evi hizmete açılacaktır.

Beslenme Hizmeti

Öğrencilerin eğitim başarıları yanında sağlıklı beslenmeleri üzerinde de önemle durulmaktadır. Öğrencilere yönelik yemek hizmetinin sulu yemek başta olmak üzere günlük gıda ihtiyacını karşılayacak türde olması amacıyla geniş bir yelpazede servis yapan bir restoran hizmet vermektedir. Bu kapsamda öğrencilerin Üniversitede buldukları süre içinde herhangi bir saatte kahvaltı dahil beslenme ihtiyacının kaliteli, sağlıklı ve ekonomik olarak temini mümkündür. Üniversitemiz, öğrencilerinin her türlü sorunları ile ilgilenmekte ve bu bakışla özellikle yemek servisi veren işletmelerimiz titizlikle denetlenmektedir.

KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİ KONSEYİ

Seçimle belirlenen Öğrenci Konseyi, öğrencilerimizin akademik ve idari konulardaki ihtiyaçları için Üniversite yönetimi ve öğrenciler arasında iletişimi sağlamaktadır. 2013– 2014 eğitim öğretim yılında

yapılan seçimler sonucunda, bölüm temsilcileri belirlenmiştir. Bölüm temsilcilerinin seçmiş olduğu fakülte temsilcileri ise, üniversitemizin Öğrenci Konseyi Başkanını seçmişlerdir.

- | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------------------|
| - Hasan Basri ALIM | Başkan | İşletme |
| - Yusuf AKMAN | Başkan Yardımcısı | İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı |
| - Ahmet ADIYAMAN | Genel Sekreter | Mekatronik Mühendisliği |



YABANCI DİL KOORDİNATÖRLÜĞÜ

KTO Karatay Üniversitesi İngilizce Hazırlık Birimi'nin temel amacı, uzman okutman kadrosuyla hazırlık sınıfı ve lisans öğrencilerimize akademik anlamda İngilizce yeterliğini sağlamak ve dili aktif bir şekilde kullanılır hale getirmektir. Hedefimiz, öğrencilerimizin orta öğretimden üniversite yaşamına başarılı bir geçiş yapabilmelerini sağlamak ve Hazırlık Sınıfını başarı ile tamamladıktan sonra yeterli bir İngilizce seviyesi ile kayıtlı oldukları lisans programlarında devam edecekleri akademik çalışmalarında, gelecekteki profesyonel iş hayatlarında İngilizce'yi etkin bir şekilde kullanan, kendine güvenen bireyler haline gelmesine yardımcı olmaktır. Yabancı dil eğitiminde öğrencilerin sürece aktif olarak katılmaları önemli rol oynamaktadır dolayısıyla öğretim görevlilerinin öğrencilere salt bilgi aktarımı yetersiz kalmaktadır. Bu bağlamda öğrencilerimizin sürecin aktif bir katılımcısı olarak etkili dinleme ve not alma, eleştirel okuma, analiz yapma, yorum yapma, akademik yazma, konuşma ve diğer öğrencilerle ortak projelere katılma gibi üst düzey dil becerilerini geliştirmeleri hedeflenmektedir.

Yabancı Dil Programları İngilizce Hazırlık Sınıfı ve Lisans Yabancı Diller Programı olmak üzere iki farklı faaliyet alanında yürütülmektedir. Akademik yılın başında üniversiteye kaydı yapılan öğrencinin kayıtlı lisans programını ya da hazırlık sınıfına devam durumunu belirleyen İngilizce Seviye Tespit Sınavı(KEPT) uygulanmaktadır. Bu sınav sonucuna göre başarılı olan öğrenciler kayıtlı oldukları lisans programlarına devam ederken, başarısız olan öğrenciler seviyelerine göre sınıflandırılıp İngilizce Hazırlık Sınıfı'nda eğitim-öğretime başlamaktadır.

Yabancı Dil Eğitimi

Genellikle 25 öğrenci ile oluşturulan sınıflarda eğitim, bir akademik yıl boyunca dört kurdan oluşan, üç farklı dil becerisini geliştirmeye yönelik dersler verilmektedir. Böylece derslerde monotonluktan uzak daha zevkli ve çeşitli hale getirilmektedir. Ünitelerdeki konular, öğrencinin düzeyine, ilgi alanına uygun hazırlanmış materyaller, egzersizler renkli resimlerle pekiştirilmekte; böylece öğrencinin canlı, uyanık, katılımcı olması sağlanmaktadır. Her hafta öğrenciye sınıfta yaptıkları çalışmalara paralel, kompozisyon, makale, mektup türü yazılar yazdırılmakta, bu yazılar, yazma dersi okutmanları tarafından, belli bir ölçüt doğrultusunda değerlendirilmekte, hataların izahı yapılarak, öğrencilere geri verilmektedir. Sınavlarda, yazma bölümünün puan ağırlığı yüksek tutularak, bu becerinin önemi vurgulanmıştır. Ayrıca her dönem 3-4 öğrencinin bir araya gelerek grup halinde hazırladıkları proje çalışmaları vardır. Öğrenciler, çalışmalarının sunusunu da yaparak, sunu becerilerini de geliştirmektedirler. Okuma becerilerini geliştirmek amacıyla da ders kitapları dışında belli bir grup hocaların seçip hazırladıkları, uygun okuma parçaları derslerde veya ödev olarak yapılmaktadır. Yine bu amaçla, öğrenciler, her çeyrekte ders dışında, düzeylerine uygun bir kitap okumakla sorumlu tutulmaktadırlar. Eğitimde büyük katkısı olduğuna inandığımız pop quizler, belirli aralıklarla her kur bir kez öğrenciye habersiz verilmektedir. Bu uygulama, öğrenciyi uyanık tutmakla beraber günü gününe çalışmalarını ayrıca derslere de devamlılıklarını sağlamaktadır. Zira kur notuna etkisi olan, pop quizlere girmeyen öğrenci, her ne olursa olsun "0" almaktadır.

İngilizce Hazırlık Programı Eğitim ve Öğretim Faaliyetleri

Kurlar

İngilizce Hazırlık Sınıfı Programı her seviye için haftalık 28 ders saatine çıkabilen, toplam ortalama 220 ders saati içeren yoğun bir çalışma programından oluşmaktadır.

Elementary

Başlangıç seviyesinde İngilizce bilen ya da hiç bilmeyen öğrencilere yöneliktir. Kur boyunca kendinin ve başka insanların kişisel bilgilerine yönelik sorular sorabilen ya da bu sorulara cevap verebilen öğrenciler yetiştirmek amaçlanır. Ayrıca bir diğer kura temel oluşturan nitelikte dersler verilir. Bu kur 8 hafta sürmekte, 8. haftanın sonunda LET kur bitirme sınavı yapılarak bir diğer kura geçecek öğrenciler belirlenir.

Pre-Intermediate

Elementary kurunda öğrenilen temel bilgilerin ilerlemesi ve günlük yaşama daha akıcı bir şekilde aktarılmasına yönelik dersler verilmektedir. Bilindik ve alışıldık konuların basit ve doğrudan aktarımının yapılması sağlanır. Bu kur 8 hafta sürmekte, 8. haftanın sonunda LET kur bitirme sınavı yapılarak bir diğer kura geçecek öğrenciler belirlenir.

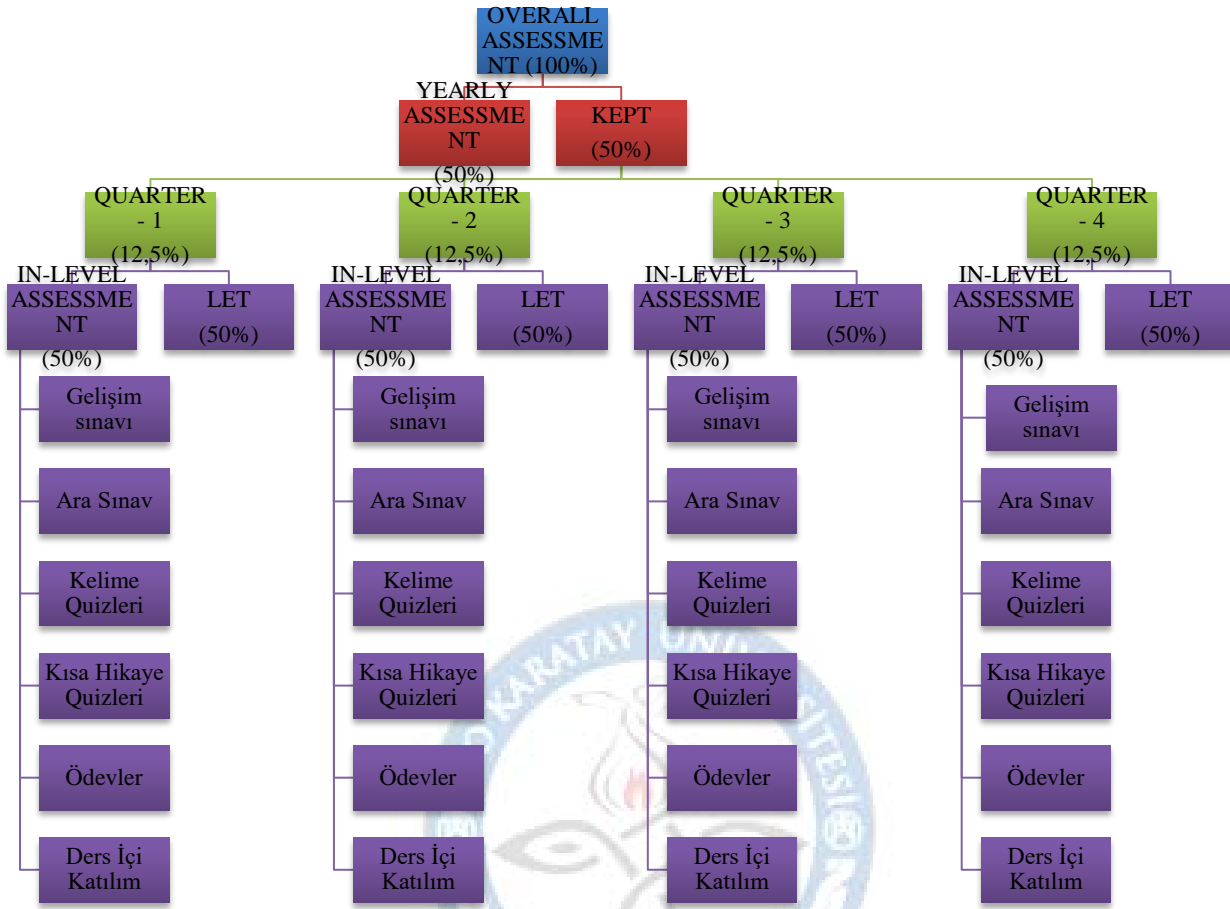
Intermediate

İlk iki kurda öğretilen dilbilgisinin ilerletilmesi, yaşadığı olay, deneyim ve hedeflerini orta düzeyde anlatabilme, görüşlerini kısa olarak açıklayabilme becerisini vermeye yönelik dersler yürütülmektedir. Ayrıca kelime bilgisini ilerletmek ve bunu günlük konuşmalara yansıtılabilmek hedeflenir. . Bu kur 8 hafta sürmekte, 8. haftanın sonunda LET kur bitirme sınavı yapılarak bir diğer kura geçecek öğrenciler belirlenir.

Upper-Intermediate

Öğrencilerin dilbilgisini tekrar etmesi, orta düzeyde yazılı anlatım yapabilmesi ve İngilizce ödev hazırlama ve sunum yapabilme dil becerilerine sahip olması hedeflenir.

Kur içi ders yüzdeleri şemada belirtilmiştir:



Lisans ve Önlisans Programlarında İngilizce Dersleri

İngilizce Hazırlık Sınıfına ek olarak lisans İngilizce dersleri de Koordinatörlük bünyesindedir. Bu derslerin programları öğrencilerin kayıtlı oldukları bölüm başkanlıkları tarafından düzenlenmektedir. Mevcut durumda zorunlu hazırlık sınıfı olmayan Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi, Hukuk Fakültesi için birinci sınıfta haftalık 2 saat genel İngilizce, Hukuk Fakültesi için ilerleyen sınıflarda ise isteğe bağlı olarak mesleki İngilizce dersleri verilmektedir. Eğitim ve öğretim dili %30 İngilizce olan Mühendislik Fakültesi için haftalık 4 saat ve İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi'nde ise tüm bölümler için Genel İngilizce haftalık 2 saat, mesleki İngilizce dersleri ise haftalık 4 saat olarak Koordinatörlüğümüz tarafından verilmektedir. Verilen tüm genel İngilizce dersleri bölümlerde yürütülen mesleki İngilizce derslerine bir temel oluşturmakta böylece mesleki yabancı dil dersleri için gerekli yeterliği sağlamaktadır. Mesleki İngilizce dersleri her fakültenin alanına göre ayrı bir şekilde planlanıp farklı kaynaklar kullanılarak öğrencilerimize verilmektedir.

Yabancı Dil Koordinatörlüğü Kadrosu

2013-2014 Akademik yılında 307 Hazırlık Sınıfı, 809 lisans ve 51 önlisans öğrencisi olmak üzere toplamda 1167 öğrencinin öğrenim gördüğü programda Koordinatörlük çatısı altında 24 okutman ve iki akademik koordinatör bulunmaktadır.



AKADEMİK FAALİYETLER

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Akademik Yayınlar

Bölümler	SCI, SCI-E Makaleler	Diğer Makaleler	Uluslararası Etkinlik Bildirileri	Ulusal Etkinlik Bildirileri	Toplam Yayın Sayısı	Toplam Yayın/Toplam Öğretim Elemanı
Bilgisayar Müh.	6	-	3	-	9	1.5
Elektrik ve Elektronik Müh	2	-	2	-	4	1.0
İnşaat Müh.	1	-	6	-	7	1.0
Makine Müh.	1	-	2	1	4	1.0
Malzeme ve Nanoteknoloji Müh.	15	1	6	10	32	8.0
Mekatronik Müh	1	-	2	-	3	0.75
	26	1	21	11	59	
SCI,SCI-E Yayınlarında Ortalama 26/30=0.87 26/22=1.18 Öğr Üyesi+Öğr Gör.			Toplam Yayınlarında 59/30=1.97 59/22=2.68			

Prof. Dr. Ali OKATAN

Yayınlar

- A.OKATAN, ALICE Collaboration, " Measurement of charged jet suppression in Pb-Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}}=2.76$ TeV", Journal of High Energy Physics, March 2014 – Mart 2014
- A. OKATAN, ALICE Collaboration. " Two and Three-Pion Quantum Statistics Correlations in Pb-Pb Collisions at $\sqrt{s_{NN}}=2.76$ TeV at the LHC", Phys. Rev. C 89, 024911, February 2014 – Şubat 2014
- A.OKATAN, ALICE Collaboration. " Centrality, rapidity and transverse momentum dependence of J/ ψ suppression in Pb–Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV", nucl-ex/1311.0214, May 2014 – Mayıs 2014

Yrd. Doç. Dr. Şekip Engin MENDİ

Yayınlar

- E. MENDİ, "Hierarchical Representation of Video Sequences for Annotation", Computers & Electrical Engineering, Elsevier, doi: 10.1016/j.compeleceng.2014.03.001, 2014. – Haziran 2014
- E. MENDİ, "A 3D Face Animation System for Mobile Devices", Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, vol. 26, no. 1, pp. 11-18, January 2014. – Ocak 2014
- R. M. DEMIRER, M. S. OZERDEM, C. BAYRAK, E. MENDİ, "Determination of ECoG Information Flow Activity based on Granger Causality and Hilbert Transformation", Computer Methods and Programs in Biomedicine, vol. 112, no. 3, pp. 481-489, December 2013. Editor's Choice – Aralık 2013

Yrd. Doç. Dr. Refik Çağlar KIZILIRMAK

Yayınlar

- R.C.KIZILIRMAK, “Decode and forward relaying based on orthogonal complementary codes” accepted to KIZILIRMAK *Journal of Electrical and Computer Science*, Ocak, 2014.
- R.C. Kizilirmak, “A novel underlay cognitive radio scheme based on complementary coded CDMA” accepted to *Wireless Personal Communications*, Ocak 2014.
- Refik Caglar KIZILIRMAK and Mastaneh TORKAMANI-AZAR, "Reducing collision probability with multihop diversity for vehicle-to-roadside networks," *Wireless Technology and Applications ISWTA*, 2013 IEEE Symposium on pp.17-22, 22-25 Sept. 2013. DOI: 10.1109/ISWTA.2013.6688763

Prof. Dr. Selçuk SOYUPAK

Yayınlar

- Abbas E-OMARİ, A. MUHAMMETOĞLU, E.KARADİREK, A.JiRies, M.BATARSEH, B.TOPKAYA and S.SOYUPAK, “A Review of Formation and Decay Kinetics of Trihalomethanes in Water of Different Qualities”, *CLEAN- Soil-Air-Water Wiley-VCH Verlag GmbH&Co. KGaA*, 421-14 , 2014

Prof. Dr. Mehmet ÇELİK

Yayınlar

- ÇELİK, M., MERCİMEK, Ü., F.S. KADIOĞLU, “Shock Failure Analysis of Metallic Structures by using Strain Energy Density Method”, *Journal of Strain Analysis of Engineering Design*, doi: 10.1177/0309324714533532, April 2014.

Yrd. Doç. Dr. Necati VARDAR

Yayınlar

- G. DERELİ, B. S. MISIRLIOĞLU, Ö. EYECİOĞLU and N.VARDAR, “A New Lower Limit for the Bond Breaking Strains of Defect-Free Carbon Nanotubes: Tight Binding MD Simulation Study”, *Computational Materials Science* 69, 234 - 242 2013.

Yrd. Doç. Dr. Ayten KARASU UYSAL

Yayınlar

- ALICE Collaboration, A. KARASU UYSAL, “Measurement of the Inclusive Differential Jet Cross Section in pp Collisions at $\sqrt{s} = 2.76$ TeV”, *Phys. Lett. B* 722:262, 2013.
- ALICE Collaboration, A. KARASU UYSAL, “Centrality Determination of Pb-Pb Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV with ALICE”, *Phys. Rev. C* 88:044909, 2013.
- ALICE Collaboration, A. KARASU UYSAL, “Centrality Dependence of π , K, p Production in Pb-Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV”, *Phys. Rev. C* 88:044910, 2013.
- ALICE Collaboration, A. KARASU UYSAL, J/ψ Elliptic Flow in Pb-Pb Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV, *Phys. Rev. Lett.* 111:162301, 2013.
- ALICE Collaboration, A. KARASU UYSAL, “Centrality Dependence of the Pseudorapidity Density Distribution for Charged Particles in Pb-Pb Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV”, *Phys. Lett. B* 726:610, 2013.

- ALICE Collaboration, A. KARASU UYSAL, “Charmonium and e^+e^- Pair Photoproduction at Mid-Rapidity in Ultra-Peripheral Pb–Pb Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV”, Eur. Phys. J. C 73:2617, 2013.
- ALICE Collaboration, A. KARASU UYSAL, “Mid-Rapidity Anti-Baryon to Baryon Ratios in pp Collisions at $\sqrt{s} = 0.9, 2.76$ and 7 TeV Measured by ALICE”, Eur. Phys. J. C 73:2496, 2013.
- ALICE Collaboration, A. KARASU UYSAL, “D Meson Elliptic Flow in Non-Central Pb–Pb Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV”, Phys. Rev. Lett. 111:102301, 2013.
- ALICE Collaboration, A. KARASU UYSAL, “Directed Flow of Charged Particles at Mid-Rapidity Relative to the Spectator Plane in Pb–Pb Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV”, Phys. Rev. Lett. 111, 232302, 2013.
- ALICE Collaboration, A. KARASU UYSAL, “Energy Dependence of the Transverse Momentum Distributions of Charged Particles in pp Collisions Measured by ALICE”, Eur. Phys. J. C, 73:2662, 2013.
- ALICE Collaboration, A. KARASU UYSAL, “Multiplicity Dependence of Two-Particle Azimuthal Correlations in pp Collisions at the LHC”, JHEP 9:049, 2013.
- ALICE Collaboration, A. KARASU UYSAL, “Long-Range Angular Correlations of π , K and p in p–Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV”, Phys. Lett. B 726:164, 2013.
- ALICE Collaboration, A. KARASU UYSAL, “ K^0_S and Λ Production in Pb–Pb Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV”, Phys. Rev. Lett. 111:222301, 2013.
- ALICE Collaboration, A. KARASU UYSAL, “Charge Correlations Using the Balance Function in Pb–Pb Collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV”, Phys. Lett. B 723:267, 2013.



Adı Soyadı: Faruk BİLİR

Unvanı: Prof. Dr.

ABD: Anayasa Hukuku

- F. BİLİR, Ü. S.ÜSTÜN, “The Relationship Between the Taxation Authority and the Social Rights”, The Clute Institute International Academic Conference, Münih, Almanya 2014, Conference Proceedings, ISSN: 1539-8757, s. 391-402.
- F. BİLİR, Ü. S.ÜSTÜN, C. B. KARTAL, “Environment Right and Its Application”, The CluteInstitute International Academic Conference, Münih, Almanya 2014, ConferenceProceedings, ISSN: 1539-8757, s. 575-580.

Adı Soyadı: İbrahim Erol KOZAK

Unvanı: Prof. Dr.

ABD: Hukuk Felsefesi ve Sosyolojisi

Kitap Yayınlarım:

- 1- **Hukuk Felsefesi.** Palet Yayınları, Mayıs 2014, Konya

2- Hukuk Tarihi. Anadolu Üniversitesi, Açık Öğretim Fakültesi yayını, Ağustos 2014, Eskişehir. [Bu kitabın, Kadım Dönemler Hukuku'nu anlatan birinci ünitesi tarafımdan yazılmıştır.]

Verdiğim Dersler:

- 1- Hukuk Felsefesi ve Sosyolojisi.** 2 kredi saat, yıllık. Karatay Üniversitesi, Hukuk Fakültesi üçüncü sınıf dersi.
- 2- Genel Hukuk Tarihi.** 2 kredi saat, yıllık. Karatay Üniversitesi, Hukuk Fakültesi birinci sınıf dersi.
- 3- Felsefeye Giriş.** Karatay Üniversitesi, İİSB Fakültesi, Sosyal Hizmet Bölümü. 2 kredi saat, dönemlik.
- 4- Hukuk Felsefesi ve Sosyolojisi.** Mevlânâ Üniversitesi Hukuk Fakültesi üçüncü sınıf dersi.[Görevlendirme ile]. 2 kredi saat, yıllık.

Adı Soyadı: Cevdet İlhan GÜNAY

Unvanı: Prof. Dr.

ABD: İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku

1- Ulusal/ Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan/Yayına Kabul edilen Makaleler:

- İş Sözleşmesinde Ceza Koşulu, Yeni Yüzyıl Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Yıl:2013, C.1, Sa.1, s.22-53

2- Kitap Yazımı ve Bölüm Yazarlığı:

- İş Davaları, B.4.Yetkin Yayınları, 2014 Ankara, ISBN 978-975-464-773-0
- Rekabet Hukuku Dersleri, Yetkin Yayınları, 2014 Ankara, ISBN 978-975-464-816-4

3- Diğer Faaliyetler:

- Hukuki Yönden Fazla Çalışma, Mess Sicil İş Hukuku Dergisi, Aralık 2013, Sa:30, Sayfa:24-36

Adı Soyadı: Aytekin ÇELİK

Unvanı: Yrd. Doç. Dr.

ABD: Ticaret Hukuku

1- Kitap Yazımı ve Bölüm Yazarlığı:

- Yeni Türk Ticaret Kanunu'na Göre Ticaret Hukuku 3. Baskı, Ankara 2013.

2- Diğer Faaliyetler:

- Anonim Şirketlerin Haklı Sebep Feshi, Muhasebe, Hukuk, Eğitim ve Kültür Dergisi, Y:1, Sa. 2, s. 12.
- Adalet, İpek Yolu Konya Ticaret Odası Dergisi, Şubat 2014, s. 59.

Adı Soyadı: Ahmet ALTUNDERE

Unvanı: Yrd. Doç. Dr.

ABD: Genel Kamu Hukuku

Etkinlikler:

İnsan Hakları Dersi Konya saha öğrenci grup çalışmaları:

- 1- Çocuk Esirgeme Sunum tarihi: 06.03.2014
- 2- Huzurevi Sunum tarihi: 20.03.2014
- 3- Kadın Sığınma Evi Sunum tarihi: 24.04.2014
- 4- Cezaevi Sunum tarihi: 08.05.2014
- 5- Karakol Sunum tarihi: 22.05.2014

Diğer Yazılar:

- ALTUNDERE, Ahmet. 15/09/2013. Kabe'de Türklere Kur'an-ı Kerim Okumak Fiilen Yasak !.
<http://makulfikir.com/2013/09/kabede-turklere-kuran-i-kerim-okumak-fiilen-yasak/>
- ALTUNDERE, Ahmet. 05/10/2013. Ulus Devlet Sonlanırken Hedefi Kaybetmemek.
<http://makulfikir.com/makulyorum/2013/10/ulus-devlet-sonlanirken-hedefi-kaybetmemek/>
- ALTUNDERE, Ahmet. 30/10/2013. Femen Demokrasisi Ya da Avrupa'dan Ayrışma Vakti.
<http://makulfikir.com/makulyorum/2013/10/femen-demokrasisi-ya-da-avrupadan-ayrisma-vakti/>
- ALTUNDERE, Ahmet. 16/12/2013. Erdoğan Yavuz Gibi mi Yönetmeli Yoksa II.Abdülhamid mi?
<http://makulfikir.com/2013/12/erdogan-yavuz-gibi-mi-yonetmeli-yoksa-ii-abdulhamid-mi-2/>
- ALTUNDERE, Ahmet. 28/03/2014. İktidar Mücadelesinde Nasıl Bir Süreç Bizi Bekliyor?
<http://makulfikir.com/2014/03/iktidar-mucadelesinde-nasil-bir-surec-bizi-bekliyor/>
- ALTUNDERE, Ahmet. 13/08/2014. Kaht-ı Rical Sorunuyla Yüzleşmek.
<http://makulfikir.com/2014/08/kaht-i-rical-sorunuyla-yuzlesmek/>

Adı Soyadı: Ayşegül ÇOBAN ATİK

Unvanı: Yrd. Doç. Dr.

ABD: İdare Hukuku

1- Kitaplar ve editörlükler

- Kamulaştırmada Yargısal Denetim, Ankara, Mayıs 2014, Adalet Yayınevi.

- İdare Hukuku Dersleri I, Konya, Ekim 2013, 5. Tıpkı basım, Mimoza Yayınları Prof. Dr. Ramazan Yıldırım'a ait kitapta editör.

2- Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- ÇOBAN ATİK Ayşegül, "İdare Hukukunda Kazanılmış Hak İlkesi", Selçuk Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Cilt: 21, Sayı: 1, Yıl: 2013, s. 11-53. yayım tarihi: Mayıs 2014

3- Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler

- ÇOBAN ATİK Ayşegül, "Judicial Review of Expropriation", The Macrotheme Conference Business and Social Science, Paris, France, December 20-21, 2013.

Adı- Soyadı: İmge KUZGUN İNCE

Unvanı: Arş. Gör.

ABD: Ceza ve Ceza Usul Hukuku

Ulusal/ Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan/Yayına Kabul edilen Makaleler:

- Doç Dr. Çağatay, ÜSTÜN - Arş. Gör. İmge, KUZGUN, "Hayvan Hakları İçin Yeni Bir Umut 'İnsan Olmayan Kişi' Kavramı A New Hope For Animal Rights Concept Of ' Non-Human Persons, Fasikül, Y. 5, S. 47, Ekim 2013, s. 13-19.
- Requella M., THAMAN, The Most Restrictive Environment The Incarceration of Children with Disabilities in the United States, Alameda County, California as a Case in Point", Çev. İmge KUZGUN, 3. Uluslar arası Suç ve Ceza Film Festivali, Editör: Adem SÖZÜER, İstanbul Üniversitesi Hukuk Fakültesi, Eylül 2013, s. 869-884.

Adı- Soyadı: Dilek GÜLER

Unvanı: Arş. Gör.

ABD: Ceza ve Ceza Usul Hukuku

Faaliyetler:

- İstanbul Üniversitesi Hukuk Fakültesi 9. Türkiye Ceza Hukuku Günleri Toplantısı Katılımcı
- Yaşar Üniversitesi Hukuk Fakültesi 8. Yılında Yeni Ceza Adalet Sistemi Sempozyumu Katılımcı

Adı Soyadı: Raşit TAVUS

Unvanı: Arş. Gör.

ABD: Anayasa Hukuku

Faaliyetler:

- Hukuk Fakültesi öğrencilerinin öğrenci topluluklarına katılımını teşvik amacıyla yardımcı olmak,

Adı Soyadı: Hakkı Mert DOĞU

Unvanı: Arş. Gör.

ABD: Medeni Hukuk

Faaliyetler:

- Karatay Belediyesi Zabıta Görevde Yükselme Kursu Eğitim Programı kapsamında verilen ders 6502 Sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve İlgili Mevzuat
- Meram Belediyesi Zabıta Görevde Yükselme Kursu Eğitim Programı kapsamında verilen dersler 6502 Sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve İlgili Mevzuat, 2918 Sayılı Karayolları Trafik Kanunu ve İlgili Mevzuat

Adı Soyadı: Burcu TURAN

Unvanı: Arş. Gör.

ABD: İdare Hukuku

Katıldığı Ulusal ve Uluslararası Toplantı, Seminer ve Konferanslar:

- 6098 sayılı Borçlar Kanunu Semineri 2013
- Uzlaştırmacı Avukat Semineri 2014
- Anayasa Mahkemesine Bireysel Başvuru Semineri 2014

Adı Soyadı: Sevde BULUN

Unvanı: Arş. Gör.

ABD: İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku

Katıldığı Ulusal ve Uluslararası Toplantı, Seminer ve Konferanslar:

- Türkiye Barolar Birliği Meslek İçi Eğitim Semineri "Borçlar Kanununda Getirilen Yenilikler Kira ve Kat Karşılığı İnşaat Sözleşmesi Semineri" 2013
- Türkiye Barolar Birliği Meslek İçi Eğitim Semineri "Tüketici Hukuku ve 4077 Sayılı Yasanın Uygulanması Semineri" 2013
- Anayasa Mahkemesine Bireysel Başvuru Semineri 2014

İKTİSADİ İDARİ ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ

Prof. Dr. Ömer TORLAK

Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

Doktora Tezleri

- TİLTAY, M. A. *Bir Tüketici Davranışı Olarak Bireysel Bağış: Bağış Motivasyonlarının Doğrudan ve Dolaylı Bağış Üzerindeki Etkisi*, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, 2014.
- CENGİZ, H. *Gönüllü Sade Yaşam Davranışının Ölüm Tüketimi Davranışına Yönelik Tutumlar Üzerine Etkisi: Türk ve Amerikan Kültürleri Arasında Bir Karşılaştırma*, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, 2014.

Yayınlar

1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- TORLAK, Ö., M. A. TİLTAY, B. Y. ÖZKARA ve V. DOĞAN, "The Perception of Institutionalization of Ethics and Quality of Work-Life: The Perspective of Turkish Managers", *Social Business*, Vol.4 No.2, 2014, 169-180.
- TORLAK, Ö., B. Y. ÖZKARA, M. A. TİLTAY, H. CENGİZ, M. F. DÜLGER, "The effect of electronic word of mouth on brand image and purchase intention: An application concerning cell phone brands for youth consumer in Turkey", *Journal of Marketing Development and Competitiveness*, Vol 8 No 2, 2014, 61-68.
- TORLAK, Ö., V. DOĞAN, B. Y. ÖZKARA, "Marka farkındalığı, marka imajı, markadan etkilenme ve markaya güvenin marka bağlılığı üzerindeki görece etkilerinin incelenmesi: Turkcell örneği", *The Journal of Knowledge Economy & Knowledge Management*, Vol 9 No 1, 2014, 147-161.
- DOĞAN, V. ve Ö. TORLAK, "The Relationship Between Symbolic Money Meanings and Materialism", *Business and Economic Research Journal*, Vol 5 No 2, 2014, 1-17.
- TORLAK, Ö., B. Y. ÖZKARA ve V. DOĞAN, "Taraftarların Takımlarla Özdeşleşme Düzeylerinin, Takımların Lisanslı Ürünlerine Yönelik Kalite Algısı ve Satın Alma Niyetine Etkisi", *Ege Akademik Bakış*, Vol 14 No 1, 2014, 73-81.
- DÖLARSLAN, E. Ş. ve Ö. TORLAK, "Relative Influence of Children and Adolescents on Family Purchasing Decisions: A Matched-Pair Analysis", *International Journal of Business and Social Science*, Vol 17 No 4, 2013, 36-45
- TORLAK, Ö., M. A. TİLTAY, V. DOĞAN ve B. Y. ÖZKARA, "The Effect of Brand Image and Religious Orientation on The Attitudes Towards Religious Brand Names", *Journal of Business Research Turk*, Vol. 5 No 3, 2013, 37-46.

2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında Proceedings basılan bildiriler

- TORLAK, Ö., V. DOĞAN ve B. Y. ÖZKARA, "Bir dizi marka değeri bileşeninin marka bağlılığı üzerindeki görece etkilerinin sosyal medya üzerinden incelenmesi ", *11th International Conference on Knowledge, Economy and Management Value of Trademark & Consumer Interdependency session*, November 27-30, 2013, Valletta, Malta, Proceedings, 663-675.

- TORLAK, Ö. ve M. A. TİLTAY, “The effects of voters’ material values, religious commitment and ethical perceptions on leader discourse and advertising perceived believability in political marketing”, *Seventh International Political Marketing Conference*, Stockholm, Stockholm University, Sweden, September 19-20, 2013.
- TORLAK, Ö., Ş. ÖZDEMİR ve E. ERDEMİR, “What Shapes Business Ethics? Evidence From Turkey”, *European Conference of Technology and Society*, Sarajevo, International University of Sarajevo, Bosnia-Herzegovina, June 26-29, 2013.
- TORLAK, Ö., M. A. TİLTAY, V. DOĞAN ve B. Y. ÖZKARA, “The Effect of Brand Image and Religious Orientation on the Attitudes Towards Religious Brand Name”, *42nd European Marketing Academy Conference EMAC*, June 4-7, 2013, Istanbul, Turkey. Product and Brand Management Poster Session in Proceeding Book page. 470.
- TORLAK, Ö., M. A. TİLTAY, B. Y. ÖZKARA ve V. DOĞAN, “The Perception of Institutionalization of Ethics and Quality of Work-Life”, *Social Business @ Anadolu International Conference*, Proceedings Book, May 30-31, 2013, Eskisehir, Turkey.
- TORLAK, Ö., M. A. TİLTAY, B. Y. ÖZKARA, H. CENGİZ ve M. F. DÜLGER, “The Effects of Electronic Word of Mouth on Brand Image and Purchase Intention: An Application Concerning Cellular Phone Brands”, *The International Conference for Academic Disciplines*, March, 2013, Las Vegas, USA.

3. Ulusal Hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- TORLAK, Ö. “İşletmecilik Öğretimine Eleştirel Bir Bakış”, *Ekonomi ve Yönetim Araştırmaları Dergisi*, Cilt 2 Sayı 2, 2013, 3-8.

4. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- DOĞAN, V., B. Y. ÖZKARA, C. YILMAZ ve Ö. TORLAK, “Katılım Düzeyi Seçenek Sayısının Veri Karakteristiği ve Veri Kalitesi Kapsamında İncelenmesi: Optimal Katılım Düzeyi Seçenek Sayısına İlişkin Bir Çıkarım”, *19. Ulusal Pazarlama Kongresi*, 18-21 Haziran 2014, Gaziantep, Bildiri Kitabı, 101-109 *En iyi bildiri ödülü*.
- TORLAK, Ö. ve U. AY, “Çocuklar, Gençler ve Ergenlerin Materyalist Eğilimlerinin Motivasyonları Arasındaki Farklılıklar”, *19. Ulusal Pazarlama Kongresi*, 18-21 Haziran 2014, Gaziantep, Bildiri Kitabı, 359-363.
- TORLAK, Ö., B. Y. ÖZKARA ve V. DOĞAN, “Taraftarların Özdeşleşme Düzeylerinin, Takımlarının Lisanslı Ürünlerine Yönelik Kalite Algısına ve Satın Alma Niyetine Etkisi”, *12. Ulusal İşletmecilik Kongresi*, 2-4 Mayıs 2013 Marmaris, Muğla, Bildiri Kitabı, 658-663.

5. Kitaplar

- ALTUNIŞIK, R., Ş. ÖZDEMİR ve Ö. TORLAK, *Pazarlama İlkeleri ve Yönetimi*, İstanbul: Beta Yayınları, 2014.
- ÖZDEMİR, Ş. Ö. TORLAK, ve C. Vatandaş, *Aile Yaşam Döngüsü ve Tüketim*, İstanbul: Sekam Yayınları, 2013.

6. Editörlükler ve Kitap Bölümleri

- TORLAK, Ö. ve M. ÖZMEN Editörler, *Pazarlama İlkeleri*, Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Yayın No: 1965, 2013.
- TORLAK, Ö. “Pazarlama Karması ve Pazarlama Kararları”, *Pazarlama İlkeleri*, TORLAK, Ö. ve M. ÖZMEN Editörler, Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Yayın No: 1965, 2013, 98-125.
- TORLAK, Ö. “Etik, Ahlak ve İş Ahlakı”, *İş Etiği*, Tokgöz, N. Editör, Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Yayın No: 1964, 2013, 2-18.
- TORLAK, Ö. “İş Ahlakı ve Kapsamı”, *İş Etiği*, Tokgöz, N. Editör, Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Yayın No: 1964, 2013, 52-66.
- TORLAK, Ö. “Kurumsal Sosyal Sorumluluk Alanları”, *Kurumsal Sosyal Sorumluluk*, Öztürk, M. C. Editör, Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Yayın No: 1973, 2013, 32-48.
- TORLAK, Ö. “Kurumsal Sosyal Sorumluluk ve Pazarlama Uygulamaları”, *Kurumsal Sosyal Sorumluluk*, ÖZTÜRK, M. C. Editör, Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Yayın No: 1973, 2013, 72-89.

Prof. Dr. Çağatay ÜNÜSAN

Uluslararası Bildiri

- İnternette pazarlamanın “KOBİ’lere Etkisi; Kadın Girişimciler Üzerine Konya da Bir Çalışma”
İnternationalTurgut Özal Congress On Business, Economics and Political science, 2013, Ankara – Turkey
- UNUSAN, C. and MOSTAFAVİ SHİRAZİ, S. F. 2014. Measuring International Tourists’ Satisfaction and Loyalty in Konya, Turkey, In Proceeding of 7th World Conference for Graduate Research in Tourism. Hospitality and Leisure, Istanbul, Turkey, 3-8 June, 127-132.

Editörlükler

- ‘Dış Ticaret – İşlemler ve Uygulamalar’ Gazi yayınları 2014.

Prof. Dr. Osman OKKA

Kitaplar

- ‘İşletme Finansmanı’ 6. Baskı

- ‘Analitik Finansal Yönetim’ 2. Baskı
- ‘Mühendislik Ekonomisi C4’ 4. Baskı
- ‘Finansal Yönetim Teorisi ve Çözümlü Problemler’ 5. Baskı

Doç. Dr. Murat CANITEZ

Kitaplar

- ‘Gümrük Mevzuatı’ Anadolu Üniversitesi yayınları 2013

Editörlükler

- CANITEZ, Murat, AFŞAR, Bilge, 2014, Yeni Ekonomi ve Yeni Yaklaşımlar, Gazi Kitabevi, Nisan 2014.

Doç. Dr. Kamil ALPTEKİN

Uluslararası Bildiri

- ALPTEKİN, K. 2014. “Suicide prevention and treatment in Turkey”. Kolej Kopenhagen Üniversitesi University College Copenhagen -UCC öğrencileri için Sosyal Eğitim Bölümünde Social Department 01.04.2014 tarihinde verilen seminer Seminar: Lecture by Kamil Alptekin “Suicide prevention and treatment in Turkey” for students at UCC, Department of Social Education, Carlsbergvej 14, Hillerød Room VNT A004.
- ALPTEKİN, K. 2014. “Social Work in Turkey: education, legislation, institutions and practice”. How to develop possibilities for social participation for children and young people, JOINT SUMMER SCHOOL, 31 August- 5 September 2014, Kocaeli University Umuttepe Campus, Kocaeli School of Health.

Ulusal bildiri:

- ALPTEKİN, K. 2013 “Sosyal hizmet mesleği açısından Türkiye’de sosyal hizmetlerde neler oluyor?”, Dünya Sosyal Hizmet Günü Paneli, KTO Karatay Üniversitesi, Konya, 27 Mart 2013.
- ALPTEKİN, K. 2013. “Psiko-sosyal boyutlarıyla kentsel dönüşüme bakış”, Çevre ve Şehircilik Konya İl Müdürlüğü, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası ve KTO Karatay Üniversitesi tarafından ortaklaşa düzenlenen “Konya İli Kentsel Dönüşüm Paneli”nde yapılmış sunum.
- Alptekin, K., Topuz, S. Zengin O. 2013. “Sosyal hizmet eğitiminde mevcut durum: Tespitler, analizler ve öneriler”. Türkiye’de Çocuğun Refahı ve Korunması Başlıklı Sosyal Hizmet Sempozyumu 2013 28-30 Kasım Kocaeli’nde verilen seminer.
- ALPTEKİN, K. 2014. “Sosyal hizmet eğitiminde mevcut durum ve son gelişmeler”. Hacettepe Üniversitesi İİBF Sosyal Hizmet Bölümü’nde 10 Mart 2014 tarihinde verilen seminer

- ALPTEKİN, K. 2014. “Sosyal hizmet eğitiminde güncel gelişmeler ve düşündürdükleri”. 2. Ulusal Sosyal Hizmet Öğrencileri Kurultayı, 5-6 Mayıs 2014-Ankara’da “Türkiye’de Sosyal Hizmet Eğitimi, Sorunları ve Geleceği” panelinde yapılan konuşma.

Kitaplar

- ALPTEKİN, K., SİLİ, A., YILMAZÇOBAN, A.M., USTABAŞI, D. 2013. Kentsel dönüşüm eşliğinde bir algı araştırması: Yeni Mahalle örneği Konya. KTO Karatay Üniversitesi Yayını, Yayın No: 1, Konya: Dizgi Ofset.
- ALPTEKİN, K. ve DUYAN V. 2014. İntihar ve intihar girişimi: kavramlar, yaygınlık, müdahale, önleme ve öyküler. İstanbul: Yeni İnsan Yayınevi.

Ulusal Hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- GENÇ, Y. ve ALPTEKİN, K. 2013. Korunmaya muhtaç yaşlılara evde sağlık ve bakım hizmeti sunulması” adlı proje üzerine bir araştırma. Yalova Sosyal Bilimler Dergisi, 5 Ekim 2012 - Mart 2013, 76-92.
- ALPTEKİN, K. ve SİLİ, A. 2013. “Kentsel dönüşüm uygulamalarını çocuk merkezli bir ele alış”. Sosyal Hizmet Sempozyumu 2013: Türkiye’de çocuğun refahı ve korunması: Kapsayıcı bir yaklaşım arayışı”. Bildiri Özetleri Kitabı s.34. 28-30 Kasım, Kocaeli.
- ALPTEKİN, K. 2013. “Sosyal hizmet uygulamalarında krize müdahale yaklaşımı”. H., Acar, N. Negiz ve E. Akman yayına hazırlayanlar. Sosyal politika ve kamu yönetimi bileşenleriyle sosyal hizmet temelleri ve uygulama alanları içinde, ss. 225-234, Ankara: Maya Akademi Yayın Dağıtım Eğitim Danışmanlık.
- ALPTEKİN, K. 2014. “Yoksulluk olgusu üzerinden yerli bir sosyal hizmet modeli arayışı”. M. CANITEZ ve B. AFŞAR editörler. Yeni ekonomi ve yeni yaklaşımlar ss. 15-25. Ankara: Gazi Kitabevi Tic. Ltd. Şti.

Yrd. Doç. Dr. Hasan GEDİK

Uluslararası Bildiri

- GEDİK Hasan, ÜNÜSAN Ç. ZERENLER M., 2013, İnternette pazarlamanın “KOBİ’lere Etkisi;Kadın Girişimciler Üzerine Konya da Bir Çalışma” İnternational Turgut Özal Congrees On Business, Economics and Political science, 1-3 November 2013, Ankara - Turkey
- AFŞAR Bilge, BÜYÜKDOĞAN Birol, GEDİK Hasan 2013. Global Crisis of 2008 and Its Effects on an Emerging Economy of Turkey’s Growth Process. International Conference on Economic and Social Studies, 10-11 May, 2013 Sarajevo-Bosna.

- GEDİK Hasan and AFŞAR Bilge, 2014, “The Impact Of Economic Crisis On Consumer Behavior”, V. European Conference on Social and Behavioral Sciences St. Petersburg, Russia, 10-14 September 2014
- AFŞAR Bilge, GEDİK Hasan, KARADAĞ Melahat, 2014, “The Past, Present, And Future Of Entrepreneurship: Women Entrepreneurship Sample Of The Province Konya” , V. European Conference on Social and Behavioral Sciences St. Petersburg, Russia, 10-14 September 2014
- BÜYÜKDOĞAN Birol ve GEDİK Hasan 2014. The Using of Websites of the Universities for Prospective Students for Purpose of Institutional Promotion. 15-17 Ekim 2014 Hopa-Artvin/Türkiye
- GEDİK Hasan, BÜYÜKDOĞAN Birol, AFŞAR Bilge 2014. Uluslar arası Pazarlama Hedeflerinin İhracata Etkisi: Kadın Girişimciler Üzerine. Uluslararası Sosyal Bilimler Kongresi. 15-17 Ekim 2014 Hopa-Artvin/Türkiye

Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

Ulusal Bildiri

- GEDİK Hasan ve BÜYÜKDOĞAN Birol 2013. “Alışveriş Merkezlerinde Yapılan Halkla İlişkiler Faaliyetlerinin Tüketici Tercihlerine Etkisi”. 12. Ulusal İşletmecilik Kongresi. 2-4 Mayıs 2013.

Kitaplar

- GEDİK Hasan, 2014. “E- Ticaret“, *Dış Ticaret İşlemler ve Uygulamalar*, Edt. Çağatay ÜNÜSAN, Murat Canitez, 9. Baskı, Gazi Kitapevi, Ankara. ISBN: 975-600-9468
- GEDİK Hasan 2014. “Yeni Ekonomiyle Önemi Artan Hizmetler ve Hizmet Kalitesi”, *Yeni Ekonomi ve Yeni Yaklaşımlar*. Edt. Murat Canitez ve Bilge Afşar. Ankara. Gazi Kitabevi. s. 29-93. ISBN:978 605 344 1298

Yrd. Doç. Dr. Bilge AFŞAR

Uluslararası Bildiri

- KARADAĞ, M., AFŞAR, B., 2014, “Islamic Insurance Applications In Economy: Example Of Malaysia” , V. European Conference on Social and Behavioral Sciences St. Petersburg, Russia, 10-14 September 2014

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- AFŞAR, B., KALAYCI, İ., GÜNDÜZ, M.A., 2014, *Gelişmekte Olan Ülkelerde Cari Açık, Büyüme ve Yatırım Malı İthalatı Üçgeni: Türkiye Örneği Üzerine Bir Uygulama 2001-2012*, İşletme ve İktisat Çalışmaları Dergisi, Cilt:2, Sayı:4, ISSN:2147-804X.

Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- AFŞAR, B., 2014, *A Production Base on the Silk Road: Anevaluation on the Development of Chinese Economy*, Kastamonu Üniversitesi İ.İ.B.F Dergisi, Cilt:4, No:2, Haziran 2014, Kastamonu.

Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler

- GEDİK, H, AFŞAR, B., 2014, “The Impact Of Economic Crisis On Consumer Behavior”, V. European Conference on Social and Behavioral Sciences *St. Petersburg, Russia, 10-14 September 2014*.
- AFŞAR, B., GEDİK, H., KARADAĞ, M., 2014, “The Past, Present, And Future Of Entrepreneurship: Women Entrepreneurship Sample Of The Province Konya” , V. *European Conference on Social and Behavioral Sciences St. Petersburg, Russia, 10-14 September 2014*
- GEDİK, H, BÜYÜKDOĞAN, B, AFŞAR, B., 2014. Uluslararası Pazarlama Hedeflerinin İhracata Etkisi: Kadın Girişimciler Üzerine. *Uluslararası Sosyal Bilimler Kongresi*. 15-17 Ekim 2014 Hopa-Artvin/Türkiye
- AFŞAR, B., 2013, “Turkish Economy”, International Scientific-Practical Conference, 2-3 May, 2013, Utena, Lithuania
- AFŞAR, B., SİLİ, A. 2013, “Social Appearance of Economic Crisis: An Economic Sociology Evaluation”, International Conference on Economic and Social Studies ICESOS` 13 "Economic Crises and European Union", 10-11 May, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.
- AFŞAR, B., KARAGÖZ, H., 2013, “Piyasa Ekonomisine Geçiş Sürecinde Devletin Ekonomik Rolü ve Yatırım İmkanları: Orta Asya Ülkeleri Örneği”, International Economics and Law Symposium, 13-14 June, Konya, Turkey.
- AFŞAR, B., BÜYÜKDOĞAN, B., 2013, GEDİK, H., “Global Crises of 2008 and it’s Effects on an Emerging Economy of Turkey’s Growth Process”, International Conference on Economic and Social Studies ICESOS` 13 "Economic Crises and European Union", 10-11 May, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.
- AFŞAR, B., 2013, “An Economic Analysis On Textile Sector -Sample Of The Province Konya-“ International Turgut Özal Congress on Business, Economics and Political Science, 1-3 November, 2013, Ankara/Turkey.

Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

- AFŞAR, Bilge, “Yeni Ekonomi Üzerine Bir Değerlendirme”, Yeni Ekonomi ve Yeni Yaklaşımlar, Editörler: Doç. Dr. Murat CANITEZ, Yrd. Doç. Dr. Bilge AFŞAR, Gazi Kitabevi, Nisan 2014.
- AFŞAR, Bilge, Okka, Osman, , “Yeni Ekonomi Kavramından Yola Çıkılarak Üniversite-Sanayi İşbirliği'nin İrdelenmesi”, Yeni Ekonomi ve Yeni Yaklaşımlar, Editörler: Doç. Dr. Murat CANITEZ, Gazi Kitabevi, Nisan 2014.
- AFŞAR, Bilge, "Serbest Bölgeler" , Dış Ticaret İşlemler ve Uygulamalar, 9. Baskı, Editörler: Prof. Dr. Çağatay ÜNÜSAN, Doç. Dr. Murat CANITEZ, Gazi Kitapevi, Mart 2014.

Editörlükler

- AFŞAR, Bilge, CANITEZ, Murat, 2014, Yeni Ekonomi ve Yeni Yaklaşımlar, Gazi Kitabevi, Nisan 2014.

Yrd. Doç. Dr. Birol BÜYÜKDOĞAN

Uluslararası Bildiri

- AFŞAR Bilge ve BÜYÜKDOĞAN Birol 2013. Global Crisis of 2008 and Its Effects on an Emerging Economy of Turkey's Growth Process. International Conference on Economic and Social Studies, 10-11 May 2013, Sarajevo-Bosna.
- BÜYÜKDOĞAN Birol 2013. Turkish Human Resources System. International Scientific-Practical Conference, 2-3 May 2013 Utena-Litvanya.
- BÜYÜKDOĞAN Birol 2014. Küresel Güçlerin Bölgesel Çalışmalarında Küresel Halkla İlişkiler Şirketlerinin Uygulamaları: Kafkaslarda Doğalgaz Boru Hatları Örneği.12-14 Haziran 2014 Almati-Kazakistan.
- BÜYÜKDOĞAN Birol ve GEDİK Hasan 2014. The Using of Websites of the Universities for Prospective Students for Purpose of Institutional Promotion. 15-17 Ekim 2014 Hopa-Artvin/Türkiye
- GEDİK Hasan ve BÜYÜKDOĞAN Birol 2014. Uluslar arası Pazarlama Hedeflerinin İhracata Etkisi: Kadın Girişimciler Üzerine. Uluslar arası Sosyal Bilimler Kongresi. 15-17 Ekim 2014 Hopa-Artvin/Türkiye

Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- BÜYÜKDOĞAN Birol ve AFŞAR Bilge 2013. Üniversite Öğrencilerinin Öğrenim Gördükleri Şehire Ekonomik Katkıları: KTO Karatay Üniversitesi Örneği. Opus Toplum Araştırmaları Dergisi-Türkiye.

Ulusal Bildir

- GEDİK Hasan ve BÜYÜKDOĞAN Birol 2013. Alışveriş Merkezlerinde Yapılan Halkla İlişkiler Faaliyetlerinin Tüketici Tercihlerine Etkisi. 12. Ulusal İşletmecilik Kongresi. 2-4 Mayıs 2013.

Kitaplar:

- BÜYÜKDOĞAN Birol 2014. Yeni Ekonomi ve Bütünleşik Pazarlama İletişimi. *Yeni Ekonomi ve Yeni Yaklaşımlar*. Edt. Murat CANITEZ ve Bilge AFŞAR. Ankara. Gazi Kitabevi. s. 27-59.

Yrd. Doç. Dr. Ayşegül SİLİ

Kitaplar:

- Sosyal Antropoloji kitabı içerisinde "Evrım" başlıklı bölüm

Yrd. Doç. Dr. Suna AKTEN ÇÜRÜK

Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında Proceedingsbasılan

Bildiriler

- AKTEN ÇÜRÜK, S. 2014 "Factors Effecting The Development of Islamic Finance in Turkey", International Interdisciplinary Business-Economics Advancement Conference, 16-19 July 2014, İstanbul.

Ulusal Hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- SİLİ A. ve S. AKTEN ÇÜRÜK 2013, “Bir İdeal Toplum Bileşeni Olarak İslam’ın Temel Ekonomik İlkeleri”, Ekonomik, Toplumsal ve Siyasal Analiz Dergisi, Maltepe Üniversitesi İİBF, 2013.

Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- AKTEN ÇÜRÜK, S. ve İ. DOĞAN 2014, “Sahiplik Yapısının Banka Performansına Etkileri: Türk Mevduat Bankaları Örneği”, 18. Finans Sempozyumu, 15-18 Ekim 2014 Pamukkale

Editörlükler ve Kitap Bölümleri

- ATASAĞUN H.F. ve S. AKTEN ÇÜRÜK 2014, "Dış Ticarete Hedging", Dış Ticaret İşlemler ve Uygulamalar, 9. Baskı, Ed: Çağatay Ünüsan ve Murat Canitez, Ankara: Gazi Kitabevi.

Yrd.Doç.Dr. M.Seydehfatemeh MOSTAFİ SHİRAZİ

Uluslararası Bildiri;

- UNUSAN, C. and MOSTAFAVİ SHİRAZİ, S. F. 2014. Measuring International Tourists’ Satisfaction and Loyalty in Konya, Turkey, In Proceeding of 7th World Conference for Graduate Research in Tourism. Hospitality and Leisure, Istanbul, Turkey, 3-8 June, 127-132.
- MOSTAFAVİ SHİRAZİ, S. F. 2013. An Examination of the Influences of Satisfaction on Destination Loyalty: The Case of Penang Island, In Proceeding of 2nd World Research Summit for Tourism and Hospitality: Crossing the Bridge, Orlando USA, 15-17 , Elsviver, December, [P2.03].

Yrd. Doç. Dr. A. Muhsin YILMAZÇOBAN

Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- YILMAZÇOBAN, A. Muhsin. 2013, “Yeni Mahalle’de Toplumsal Bütünleşme” Kentsel Dönüşüm Öncesinde Yeni Mahalle Çalıştayı, 28 Ocak 2013, KTO Karatay Üniversitesi, Konya.

Kitaplar

- YILMAZÇOBAN, A. Muhsin, “Flörtüm Eşim Olsun mu?”, İstanbul: Paradoks Kitap, İstanbul 2013.

Editörlükler ve Kitap Bölümleri

- ALPTEKİN, K., Sili, A., YILMAZÇOBAN, A.M., USTABAŞI, D. 2013. Kentsel dönüşüm eşiğinde bir algı araştırması: Yeni Mahalle örneği Konya. KTO Karatay Üniversitesi yayını, yayın no: 1, Konya: Dizgi Ofset

Ulusal Bildiri

- YILMAZÇOBAN, A. Muhsin, “Modern Zamanlarda Flört ve Evlilik Bilinci”, İl Halk Kütüphanesi Konferans Salonu, Ekim. 2012, Bilkad-Konya.
- YILMAZÇOBAN, A. Muhsin. 2013, “Yeni Mahalle’de Toplumsal Bütünleşme” Kentsel Dönüşüm Öncesinde Yeni Mahalle Çalıştayı, 28 Ocak 2013, KTO Karatay Üniversitesi, Konya

Devamlı Katıldığı Çalıştaylar

- Sosyoloji Çalıştayı -1-, “İhtiyaçlar, Sorunlar ve Öneriler”, Sakarya Üniversitesi, Mayıs 2009, Adapazarı.
- Sosyoloji Çalıştayı -2-, “İhtiyaçlar, Sorunlar ve Öneriler”, Karabük Üniversitesi, , Mayıs 2012, Karabük.
- Karatay Kentsel Dönüşüm Öncesinde Yenimahalle Örneği Çalıştayı, Karatay Üniversitesi, 28.Ocak.2013, Karatay/ Konya.
- YILMAZÇOBAN, A. Muhsin. 2012. “Görücü ve Flört Farklılığında Ortak İlişki Kalıplarının Belirlenmesi, Bildiri No: 23, S.Ü. Farklılıkları Anlamak Sosyal Hizmet Sempozyumu, 08. 11. 2012, Konya.
- YILMAZÇOBAN, A. Muhsin, “Türkiye’de çocuğun refahı ve korunması: Kapsayıcı bir yaklaşım arayışı”, Sosyal Hizmet Sempozyumu, 28-30 Kasım, 2013, Kocaeli.

Hakemlik Yaptığı Dergiler

- Yalova Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 2013-2014, Yalova.

Projeler: Proje Yürütücülüğü

- Üstat N. Fazıl Kısakürek. Anma/ Anlama Konya İli Uluslar Arası Sempozyumu Düzenleme Kurulu Üyeliği, 2013, Konya.

Jüri Üyelikleri:

- Üstat N. Fazıl Kısakürek. Anma/ Anlama Konya İli Uluslar Arası Sempozyumu Şiir Yarışması Jüri Başkanlığı, 2013, Konya
- Üstat N. Fazıl Kısakürek. Anma/ Anlama Konya İli Uluslar Arası Sempozyumu Şiir Yarışması üyeliği, 2013, Konya

Eğitim:

- YILMAZÇOBAN, A. Muhsin, “Modern Zamanlarda Evlilik Bilinci”, Karatay Belediyesi Konferans Salonu, 2012, Konya.
- YILMAZÇOBAN, A. Muhsin, “Modern Zamanlarda Evlilik ve Boşanma”, Karatay Müftülüğü Konferans Salonu, 2013, Konya.

Diğer Çalışmalar

- ALPTEKİN, K., SİLİ, A., YILMAZÇOBAN, A.M. ve USTABAŞI, D. 2012. “Kentsel Dönüşüm Eşiğinde Bir Algı Algı Araştırması: Yeni Mahalle Örneği Konya”. Konya: KTO Karatay Üniversitesi Yayınlanan saha araştırması.

Arş. Gör. Hamide SELÇUK

Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında Proceedings basılan bildiriler

- KARADAĞ, M., SELÇUK, H., 2014, “Proposals Of Insurance Model To Interest Free Banking” , *Global Interdisciplinary Business-Economics Advancement Conference Tampa, Florida-USA, 15-18 May 2014*

Arş. Gör. Dilara USTABAŞI

Ulusal Bildiri

- USTABAŞI, D. ‘Çocuklar İçin Düzenlenen Şartlı Nakit Transferine Eleştirel Bir Yaklaşım’, Sosyal Hizmet Sempozyumu, Yayınlanmış Bildiri, Kocaeli, 2013.

Uluslararası Makale:

- GENÇ, Y.,USTABAŞI, D., ‘A Research On Psycho-Social Developments And Identity Formations Of Turkish Students In Germany’, *The Journal of Academic Social Science Studies, Volume 6 Issue 3, France, 2013.*

Arş. Gör. Melahat KARADAĞ

Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında Proceedings basılan Bildiriler

- KARADAĞ, M., SELÇUK, H., 2014, “Proposals Of Insurance Model To Interest Free Banking” , *Global Interdisciplinary Business-Economics Advancement Conference Tampa, Florida-USA, 15-18 May 2014*
- AFŞAR, B., GEDİK, H., KARADAĞ, M., 2014, “The Past, Present, And Future Of Entrepreneurship: Women Entrepreneurship Sample Of The Province Konya” , *V. European Conference on Social and Behavioral Sciences St. Petersburg, Russia, 10-14 September 2014*
- KARADAĞ, M., AFŞAR, B., 2014, “Islamic Insurance Applications In Economy: Example Of Malaysia” , *V. European Conference on Social and Behavioral Sciences St. Petersburg, Russia, 10-14 September 2014*

GÜZEL SANATLAR VE ÇEVRE TASARIM FAKÜLTESİ

Prof. Dr. Kerim ÇINAR

Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

- “Mevlana Kalkınma Ajansı 2012 Yılı MDP Değerlendirme Komitesi Üyeliği 2013”
- “Akşehir Belediyesi Danışmanlığı 2013”

Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında Proceedings basılan bildiriler

Restoration of a Medieval Caravanserai in Turkey

Kerim ÇINAR, Sinan ÇINAR

- KTO Karatay University, Faculty of Fine Arts and Design, Konya, Turkey, kerim.cinar@karatay.edu.tr

The International Conference on Sustainable Systems and the Environment

Organized by the College of Engineering at **American University of Sharjah** in collaboration with the Centre for Engineering in Sustainable Development at the **University of Cambridge**

American University of Sharjah, Sharjah, UAE
February 12–13, 2014

Prof. Dr. Zahide İMER

- **Ulusal Sanat Tasarım Sempozyumu ve Sergisi**
Malatya/Arapkir Manusa Dokumacılığı, “Manusa Weaving in Arapgir/Malatya 2013 Konya
- **Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi**, “Probleme Dayalı Öğrenme PDÖ Yaklaşımının Öğrencilerin Yaratıcı Düşünme Becerileri Üzerine Etkisi **2013** Ankara
- **“Wiener Secession Ve Tekstil Tasarımı”**
International Symposium on Culture and Identity In the Perspective of 21st Century, ERCIYES UNIVERSITY Kayseri, Turkey – KHAZAR UNIVERSITY – Baku, Azerbaijan Yayında, May 26-28, **2014** BAKÜ-AZERBAIJAN

Prof. Dr. S. Güven BİLSEL

- “Kentsel ve Bölgesel Merkezi” Kbam nın “*Neoliberalizm Sonrası Müdahale Biçimleri*” konulu sempozyumuna bilim kurulu üyesi ve oturum başkanı olarak Karatay Üniv. Temsilen katılım, Mersin Üniversitesi, 28-30 Kasım 2013, Mersin.
- Gazi Üniv. MF. ŞBP. Bölümü’nün 30.yılı anısına yayınlanacak kitaba yazı “*80’ Sonrası Mekan ve Planlama*” A.Ayça BİLSEL ile birlikte, Kasım 2013, Ankara.
- Güney Mimarlık Dergisi Sayı 14’de yazı “*Değiştirilen Normlar ve Mekansal Planlama Sorunları*” dosya ss.15-20. Aralık 2013. Adana.
- MSGSÜ’nün “*Kentsel Mekana Müdahaleler*” konulu “23. Kentsel Tasarım ve Uygulamalar Sempozyumu” nda bilim kurulu üyesi olarak görev. MSGSÜ. 12-13 Aralık 2013, İstanbul.
- Güney Mimarlık Dergisi sayı 15’de yazı “*Kentsel Dönüşümü Yeniden Düşünmek*” dosya ss.12-20. Nisan 2014. Adana.
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı “*Atatürk Kültür Merkezi Alanı*” Ortak Akıl Çalıştay Toplantısına ÇŞ. Bakanı Çağrısı ile Karatay Üniv. Temsilen katılım. 28.Nisan 2014 ve 14 Mayıs 2014, Ankara.
- ÇŞB. Mekansal planlama Gn.Md’ne “*Mekansal Planlamalar Yönetmeliği*” 14. Haziran 2014 ve “*Kentsel Tasarım Projeleri*” 12.Ağustos 2014 ne ilişkin yazılı görüşler.

- Profesörlük, Doçentlik, Yrd. Doçentlik dosyaları değerlendirme raporları.
- KTO Karatay Üniversitesi'ne Dr. Ayşegül TERECİ Yrd. Doç. kadrosu için bilimsel değerlendirme raporu düzenleme 30.09. 2013
- İstanbul Doğu Üniversitesi'ne Prof. Dr. Nihal ŞENLİER Prof. kadrosu için değerlendirme raporu düzenleme: 05. 03. 2014.
- Denizli Pamukkale Üniversitesi'ne Doç. Dr. Oğuz ÖZBEK Doç. kadrosu için değerlendirme raporu düzenleme: 26. 08.2014.

Yrd. Doç. Dr. Mustafa Kemal ERVAN

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri

- Düzlemsel Panel Elemanlarla Üretilen Geçici Yapılarda Geometrik Modellemelerle Mekân Çözümlenmeleri”, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara, 2013
- “Hafif Panel Elemanlarla Üretilen Geçici Eğitim Binaları İçin Yapısal Analizlere Dayalı Bir Model Çalışması”, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara, Nisan 2014,
- “Birleşebilir Panel Elemanlarla Üretilen Geçici Yapılarda Taşıyıcı Sistem Modellemeleri”, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara, İkinci Danışman - devam etmekte.

Yrd. Doç. Dr. Ayşegül TERECİ

Jüri Üyelikleri ve Görevlendirmeler

- Orta Doğu Teknik Üniversitesi- Mimarlık Fakültesi, Torkan Fazlı- Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyeliği- Aralık- 2013, Ankara
- Orta Doğu Teknik Üniversitesi- Mimarlık Fakültesi, İlker Karadağ- Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyeliği- Aralık- 2013, Ankara
- Orta Doğu Teknik Üniversitesi- Mimarlık Fakültesi, Mustafa Ibrahim Saeed Ahmed Shorbagı- Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyeliği- Ocak- 2014, Ankara
- Orta Doğu Teknik Üniversitesi- Mimarlık Fakültesi, Sıla Danık- Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyeliği- Şubat- 2014, Ankara
- Orta Doğu Teknik Üniversitesi- Mimarlık Fakültesi, Buğra Tetik- Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyeliği- Mart- 2014, Ankara
- Orta Doğu Teknik Üniversitesi- Mimarlık Fakültesi, Havva Elif Koç- Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyeliği- Mart- 2014, Ankara
- Orta Doğu Teknik Üniversitesi- Mimarlık Fakültesi, Tulu Tohumcu- Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyeliği- Mayıs- 2014, Ankara
- Orta Doğu Teknik Üniversitesi- Mimarlık Fakültesi, Mustafa Ibrahim Saeed Ahmed Shorbagı- Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyeliği- Haziran- 2014, Ankara

Uluslararası dergilerde hakemlik

- Energy and Buildings, Ms.Ref.No.: ENB-D-13-00790R3 “Temperature stratification and air change effectiveness in a high cooling load office in a combined chilled ceiling and displacement ventilation system”
- Energy and Buildings, Ms.Ref.No.: ENB-D-13-01660 “Proper evaluation of the external convective heat transfer for the thermal analysis of cool roofs”
- Energy and Buildings, Ms.Ref.No.: ENB-D-14-00326 “Energy-led refurbishment of dwellings: impact of the order of retrofit interventions on operational performance”
- Energy and Buildings, Ms.Ref.No.: ENB-D-14-00619 “Solid Parts And Fenestration In Building Envelope Are They Working In Series Or In Parallel Under Climate Change - Study In Egypt”
- Energy and Buildings, Ms.Ref.No.: ENB-D-14-00861 “An Investigation Of Drain-Side Wetting On The Performance Of Falling Film Drain Water Heat Recovery Systems”

Ders verme Hareketliliği

19-24.05.2014-Erasmus Teaching Staff Mobility Program- Accademia Belle Arti-Macerata-İtalya

Yrd. Doç. Dr. Ayşe Derya KAHRAMAN

Katıldığı Ulusal ve Uluslararası Toplantı, Seminer, Bildiri, Sempozyum ve Konferanslar:

- DPÜ, Güzel Sanatlar Fakültesi, Grafik Bölümü, İletişimde tasarım-tasarımda iletişim konulu sempozyum “Grafik Tasarım Eğitiminin Önemi ve Gerekliğinin Grafik Tasarım Öğretmeni Ataması Açısından İncelenmesi” isimli bildiri ile katılım 24-26 Ekim 2013
- Avrasya Eğitim Araştırmaları Kongresi, 24-26 Nisan 2014. “Teknolojinin eğitime entegrasyonunda animasyon”. Sözlü Bildiri.
- International Conference on communication, media, technology, design. 24-26 Nisan 2014. “Eğitim metaryali olarak animasyon kullanımı ve animasyon teknikleri”. Sözlü Bildiri.
- Anadolu uluslar arası sanat eğitimi sempozyumu sanat eğitiminde dönüşümler 14/16 mayıs 2014 “Türkiye’de animasyonun tarihsel gelişimi”. Sözlü bildiri
- International conference new horizons in education 24/28 haziran 2014 Relation of modernism, postmodernism and reflection of it on education. Sözlü bildiri.

Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan/Yayıma Kabul Edilen Makaleler

- Uluslar arası hakemli tasarım ve mimarlık dergisi. Ocak /mart 2014 ilkbahar dönemi.87-97. Kullanıcı dostu arayüzlerin grafik tasarım öğeleri ile nitelik ve niceliklerinin artırılması. Makale
- Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan/Yayıma Kabul Edilen Makaleler

- Dicle Üniversitesi Elektronik sosyal bilimler dergisi, Yaz/2014, cilt 13, sayı:50 240-251. “Fütürist Tipografi”
- Abant izzet baysal eğitim fakültesi dergisi, yaz/2014, cilt 14 sayı 1. 221-240. “Sınıf öğretmenlerinin görsel sanatlar dersi programının uygulanmasında karşılaşılan sorunlara ilişkin görül görüşleri ve çözüm önerileri. “

Projeler:

- Bilim ve Sanayi Bakanlığı Teknogirişim Desteği Projesi 1.04.2014 , 1239.TGSD.2014 “Ergonomik Seyahat Koltuğu”

Diğer Faaliyetler

- Gesam Çanakkale sergisi 15 Eylül 2014
- Gesam Diyarbakır sergisi 5 Temmuz 2014
- Gesam Erzurum sergisi 7 Haziran 2014
- Gesam Romanya 9 Mayıs 2014
- Gesam Aksaray 29 Nisan 2014
- Gesam Burdur 15 Mart 2014
- Gesam Giresun 8 Mart 2014
- Gesam Edirne 15 Şubat 2014
- Gesam Ağrı 20 Ocak 2014
- 50. Uluslararası Altın Portakal Film Festivali – Uluslararası Plastik Sanatlar Sergisi Akdeniz Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Kampüsü. 7-14 Ekim 2013- Antalya
- Türkiye İnnovasyon Haftası, Uludağ ihracatçılar birliği, 2. Otomotiv tasarım yarışması ödül alan çalışmaları sergisi, İstanbul kongre merkezi, 28-30 Kasım 2013.

Yrd. Doç. Dr. Hülya KAROĞLU

Diğer Faaliyetler

- KTO Karatay Üniversitesi 4. Uluslararası Bilim, Kültür ve Sanat Günleri kapsamında “Sevgi ve Barış” Konulu Resim Çalıştayı, 18-23 Mayıs 2014- Konya
- Konya Necmettin Erbakan Üniversitesi Ahmet Keleşoğlu Eğitim Fakültesi "Uluslararası Eğitimde Değişim ve Yeni Yönelimler Sempozyumu" Komite Üyeliği 22-23-24 Kasım 2013- Konya
- II. Geleneksel Cumhuriyet Sergisi “Cumhuriyetin 90. Yılında 90 Sanatçı 90 Eser” Akdeniz Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Kampüsü . 8-14 Kasım 2013 – Antalya
- 50. Uluslararası Altın Portakal Film Festivali – Uluslararası Plastik Sanatlar Sergisi Akdeniz Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Kampüsü. 7-14 Ekim 2013- Antalya

- International Artistic Meeting: “ La Kasbah Artiste”, 28 Eylül-05 Ekim 2013 Workshop, Speed Meetings & Conferences & Expositions. 4 Ekim 2013- Kalaat M’gouna, province de Tinghir & Ouzaade –Morocco.
- Karma Sergi, International artistic meeting ‘‘la kasbah de l’artiste’’ 01-Ekim-2013 Kasbah de Rozes Restourant Tinghir -Ouarzate- Marocco.
- Karma Sergi, International artistic meeting ‘‘la kasbah de l’artiste’’ 03-Ekim-2013 Polidisiplinier Facultet- Oarzate- Marocco.

Jüri üyelikleri

- Necmettin Erbakan Üniversitesi- Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Selma Ceran - Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyeliği- Temmuz- 2014, Konya
- Necmettin Erbakan Üniversitesi- Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Mahmut Sami Öztürk- Doktora Tez Savunması Jüri Üyeliği, Temmuz- 2014, Konya
- Necmettin Erbakan Üniversitesi- Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Mahmut Sami Öztürk- Doktora TİK Komitesi Jüri Üyeliği- Toplantısı, Ocak- 2014, Konya
- Necmettin Erbakan Üniversitesi- Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Mahmut Sami Öztürk- Doktora TİK Komitesi Jüri Üyeliği- 12-Kasım-2013, Konya
- Necmettin Erbakan Üniversitesi- Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Mine Kıvrak Öztürk- Doktora Yeterlik Jüri Üyeliği- Aralık- 2013, Konya
- Necmettin Erbakan Üniversitesi- Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Zeliha Canan ÖZKAN - Doktora TİK Komitesi Jüri Üyeliği , Toplantısı- Aralık- 2013, Konya
- KTO Karatay Üniversitesi- Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi- İç Mimarlık ve Tasarım Bölümü, Araştırma Görevliliği Sınavı Jüri Üyeliği ,
- 11-Eylül-2013, Konya.

Yrd. Doç. Dr. Özcan ÖZKARAKOÇ

Jüri üyelikleri

- Yöresel Ürünler Kültür ve Sanat Etkinlikleri. Sergi Düzenleme Komitesi Üyeliği, Akdeniz Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi, Kasım 2013 – Antalya.
- Necmettin Erbakan Üniversitesi- Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Mine Kıvrak Öztürk- Doktora Yeterlik Jüri Üyeliği- Aralık- 2013, Konya.

Yrd. Doç. Hüseyin ÖKSÜZ

Projeler Sanatsal Etkinlikler

- 2013 Aralık İstanbul Hattatlar Toplantısı
- 2014 Şubat Bursa Hattatlar Buluşması ve Hat Sanatları Sergisi 2 Levha İle Katılım
- 2014 Mart KTO Karatay Üniversitesi Geleneksel Türk Sanatları Bölüm Sergisi
- 2014 Mart İstanbul Topkapı Sarayı ve Ayasofya Camii “ Aşk-ı Nebi” Sergisi 2 Levha ile Katılım
- 2014 Mayıs “45. Sanat Yılında Hattat Hüseyin Öksüz” N. Erbakan Ün. Yayını 518 Sayfa.

Uluslararası

- 2014 Eylül İstanbul Uluslar Arası Hattatların Buluşması IRCICA
- Panelde Konuşma ve 2 Levha İle Sergiye Katılım.

Yrd. Doç. Yüksel ÖCAL

Sanatsal Etkinlikler

Kişisel Sergisi

- 30 Mart 2014 BRHD "44. Yıl Büyük Sergisi", Çankaya Belediyesi-Çağdaş Sanatlar Merkezi-A Galeri-Ankara.
- 18 Mayıs 2014 "131. YIL Karma Plastik Sanatlar Sergisi", MSÜ - DGSA Mezunları Derneği Ankara Şubesi Sanatçıları, Çankaya Belediyesi, Çağdaş sanatlar Merkezi,A Galeri-Ankara.

Karma Sergi

- 24-25 Ekim 2013 "HÜ Güzel Sanatlar Fakültesi 30.Yıl " Sergisi, HÜ Güzel Sanatlar Fakültesi Heykel Bölümü Sergi Salonu-Beytepe Ankara.
- 31 Ocak 2014 "7.Geleneksel MSGSÜ Karma Sergisi", MSGSÜ Bomonti Kampüsü,Bedri Rahmi Eyüboğlu Salonu-İstanbul.

Uluslararası Karma Sergiler :

Yurtiçinde Katılınanlar

- 14-24 Mayıs 2014 DAVETLİ "Barış ve Sevgi" Sergisi, 4. Uluslararası Bilim, Kültür ve Sanat Günleri KTO Ulusal Karma Sergiler, KTO Karatay Üniversitesi-Konya.

Sergi Düzenleme:

- Mart 2014 "Geleneksel Türk Sanatları Bölümü Öğrencileri Sergisi", KTO Karatay Üniversitesi, Konya.

Yrd. Doç. Ceyda ÇALGÜNER

Uluslararası Yayınlar

- ‘3rd WORLD CONFERENCE on DESIGN, ARTS AND EDUCATION- DAE’ kapsamında, “Re-Construction Of The Information Bridge” adlı makale ile, online bağlantı ile sözlü bildiri sunumu. – 2014 / Dubrovnik-Croatia

- 'Uluslararası 10. Adli Bilimler Sempozyumu-Adli Bilimler ve Sanat' kapsamında, 'Adli Bilimlerde Estetik Eğitimi' başlıklı yazılı bildiri ve poster bildiri sunumu – CER Modern, 2013 / Ankara

Diğer Yayınlar

- 'Minik Heykeller – Büyük Dünyalar' başlıklı, Prof.Dr.Ahmet Çanga söyleşi yazısı – Ankara Life, Kasım/2013

Uluslararası Sanatsal Etkinlikler

- IIV. Uluslararası Bilim Kültür Sanat Günleri' workshop ve sergi katılımı – KTO Karatay Üniversitesi / 2014, Konya
- 'Siretten Surete Aşk' konulu, ' III. Uluslararası Bilim Kültür Sanat Günleri' workshop ve sergi katılımı – K.T.O Karatay Üniversitesi / 2013, Konya

Özel Koleksiyonlar

- NKS Grup-Derin Sanat Galerisi Özel Koleksiyonu – 'Reverberation', 90x120 cm, T.Ü.Y

Akademik Görevlendirmeler

- K.T.O Karatay Üniversitesi, Burs Komisyon Üyeliği

ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

Bilimsel ve Kültürel Faaliyetler

- Karatay İlçe Jandarma Komutanlığı Gezisi 13.05.2014
- Konya Kapalı E Tipi Cezaevi Gezisi 23.05.2014



LABORATUARLARDA BULUNAN DENEY DÜZENEKLERİ

Elektrik-Elektronik Laboratuvarında bulunan donanım /malzeme listesi:



- Temel Elektrik-Elektronik Eğitim Seti ve Modülleri 10 adet
- EMI-EMC Elektromanyetik Eğitim Seti 1 adet
- Mikrodalga Test Bench 1 adet
- DC Güç Kaynağı 10 adet
- Piezo Yükselteci 1 adet
- Dijital Uygulamalar Eğitim Seti ve Modülleri 10 adet
- Analog-Dijital Haberleşme Eğitim Seti 4 adet
- İşlemsel Yükselteçler Eğitim Seti 10 adet
- Mikrodalga Aktif Devre Dizayn Eğitim Seti 1 adet
- Mikrodalga Pasif Devre Dizayn Eğitim Seti 1 adet
- Dijital Osiloskop 10 adet
- Dijital Multimetre 15 adet
- Dijital LCR metre 2 adet
- Farklı sayı ve değerlerde elektrik-elektronik devre elemanları
- Çeşitli entegre üniteleri
- Çeşitli sensör ve küçük elektrik motorları
- Sinyal Jeneratör 10 adet
- FPGA ve DSP geliştirme kiti 10 adet
- Anten Mühendisliği eğitim seti 1 adet
- Biyomedikal Eğitim Seti 16 Set
- Elektrik Motorları Eğitim Seti 1 Set
- Yenilenebilir Enerji Eğitim Seti 1 Set

Bilgisayar Laboratuvarında bulunan donanım/malzeme listesi:



- Bilgisayar Eğitim Seti 1 adet
- Masaüstü Bilgisayar 20 adet
- 10/100/1000mbit 48 port switch 1 adet

Mekatronik Laboratuvarında bulunan donanım/malzeme listesi:



- Servo motor-Pnömatik Eğitim Seti 1 adet
- Mekatronik Eğitim Seti 1 adet
- Robot Eğitim Seti 1 adet
- Hidrolik Eğitim Seti 1 adet
- Pnömatik Eğitim Seti 1 adet
- Dizüstü Bilgisayar 1 adet
- Sensör Eğitim Seti 5 adet
- Mikrodenetleyiciler Eğitim Seti 10 adet

Makine Mühendisliği Bölümü Işık-Akışkan Laboratuvarında için donanım/ malzeme listesi:



- Akış Ölçüm Teknikleri Deney Seti 1 adet
- Seri ve Paralel Bağlı Pompa Deney Seti 1 adet
- Pelton Türbini Deney Seti 1 adet
- Zorlanmış ve Doğal Taşınım Deney Seti 1 adet
- Isı İletimi Deney Seti 1 adet
- Osborne Reynolds Deney Seti 1 adet
- Hidrostatik Basınç Deney Seti 1 adet
- Boru ve Dirseklerde Kayıplar Deney Seti 1 adet
- Francis Türbini Deney Seti 1 adet



- SIRIUS STG 8 16 kanallı 1 adet
- DS-43 A 32 kanallı 2 adet
- MSI-BR-ACC 9 pinli, ivmeölçer için 24 adet
- BRIDGE-14-350 16 adet

- MSI-BR-TH-K 9 pinli, thermocouple K ve J için 4 adet
- Dewesoft Veri Toplama Programı 1 adet
- Modal Sarsıcı 2 adet
- Strain gage, thermocouple
- İvmeölçer 8 adet
- Kuvvetölçer 2 adet
- Modal çekiç 1 adet

Makine Mühendisliği Bölümü Atölye için ekipman/ malzeme listesi:



- Sütunlu matkap 1 adet
- Şerit testere 1 adet
- 12'li Allen anahtar takımı 2 adet
- 12'li Ağzı açık anahtar takımı 2 adet
- Pense, kargaburun, çekiç, tornavida takımı, metre 3 adet
- Elektrikli Flex 1 adet
- Lehim istasyonu 1 adet
- El matkabı 1 adet
- Mengene 10 adet
- Avometre 5 adet
- Zımpara motoru 1 adet
- Gazaltı kaynak makinası 1 adet
- Mekanik kumpas 5 adet
- Su terazisi 1 adet
- Gönnye Takımı 5 adet

Fizik Laboratuvarı için ekipman/malzeme listesi:



- Hava Masası Deney Seti 1 adet
- Hava Rayı Deney Seti 1 adet
- Serbest Düşme + Atwood Deney Seti 1 adet
- Eğik Atış Deney Seti 1 adet
- Basit Sarkaç Deney Seti 1 adet
- Makaralar Deney Seti 1 adet
- Ölçme ve Hatalar Deney Seti 1 adet
- Yaylar Deney Seti 1 adet
- Akım Terazisi Deney seti 1 adet
- Eş potansiyel ve Elektrik Alan Çizgileri Deney Seti 1 adet
- Manyetik İndüksiyon Deney Seti 1 adet
- Temel Optik Deney Seti 1 adet

Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği Laboratuvar Mevcut Malzemeler

Sıra No	Malzeme / Cihaz Adı	Kullanım Amacı	Durumu	Yeri
1	Optik Metal Mikroskobu	Objektif ve aydınlatma sisteminden oluşan malzemenin iç yapısının incelenmesinde kullanılan optik mikroskoptur. Metalografik muayenede kullanılır. Metalografik muayene malzemelerin iç yapısını inceleyerek özelliklerinin belirlenmesidir. Metal mikroskopları numune yüzeyinden yansıyan ışınları incelemektedir.	Henüz kurulumu yapılmamıştır. Cihaz kullanımı ve teknik özellikleri hakkında eğitim verilmemiştir. Kullanım Dışıdır.	Geçici olarak Mekatronik Lab.
2	Sertlik Cihazı	Sertlik ölçme cihazı yardımı ile deneyi yapılacak malzemenin yüzeyine belirli çaptaki sert malzemeden yapılmış bir bilya ya da pin yardımıyla belirli süre belirli bir yük uygulanır. Sonuç olarak meydana gelen izin çapının ölçülmesiyle malzemenin sertliği karakterize edilir.	Henüz kurulumu yapılmamıştır. Cihaz kullanımı ve teknik özellikleri hakkında eğitim verilmemiştir. Kullanım Dışıdır.	Geçici olarak Mekatronik Lab.

3	Numune Kesme Cihazı	İncelenecek olan büyük parçalardan istenilen karakterizasyon yönteminde kullanılmaya uygun boyutta numuneler çıkarılmasını sağlar. Kesme işlemi genellikle şerit testere ile yapılır.	Henüz kurulumu yapılmamıştır. Cihaz kullanımı ve teknik özellikleri hakkında eğitim verilmemiştir. Kullanım Dışıdır.	Geçici olarak Mekatronik Lab.
4	Numune Parlatma Cihazı	Numunelerin metalografik incelemesinin yapılabilmesi için yüzeylerinin parlak ve pürüzsüz olması gerekir. Numune parlatma cihazı aksenal dönen bir tabla üzerine zımpara veya keçe yerleştirilmiş bir sistemdir. Numune bu aşındırıcı yüzeye bastırılarak yüzeyi pürüzsüzleştirilir.	Henüz kurulumu yapılmamıştır. Cihaz kullanımı ve teknik özellikleri hakkında eğitim verilmemiştir. Kullanım Dışıdır.	Geçici olarak Mekatronik Lab.
5	Bakalite Alma Cihazı	Küçük ebatlı veya çabuk aşınan numunelerin düzgün (yüzeye paralel) bir şekilde zımparalanması ve mikroskop üzerine yerleştirilebilmesi için bakalite ya da polyestere alınması gerekir. Bakalite alma cihazı, numuneleri bir kalıp içinde basınç ve sıcaklık uygulayarak bakalite hapseder.	Henüz kurulumu yapılmamıştır. Cihaz kullanımı ve teknik özellikleri hakkında eğitim verilmemiştir. Kullanım Dışıdır.	Geçici olarak Mekatronik Lab.

- **İnşaat Mühendisliği Laboratuvar Mevcut Malzemeler**

Sıra No	Malzeme/Cihaz Adı	Kullanım Amacı	Durumu	Yeri
1	200 ton Beton Test Presi ve 30 ton Karot Test (1 adet)	Sertleşmiş beton küp ve silindir numunelerin 7 ve 28. gün dayanımlarının belirlenmesi	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
2	Slump Takımı (1 adet)	Taze betonun işlenebilirliğinin belirlenmesi için kıvam tayini	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
3	Plastik Küp Kalıp 150*150*150 (24 adet)	Beton presinde kırılmak üzere karıştırılma işlemi tamamlanmış taze beton için kalıp	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
4	Dijital Termometre - 40/+200 (1 adet)	Sıcaklık ölçer	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
5	Min-Max Termometre (1 adet)	Sıcaklık ölçer	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
6	6 kg Elektronik Terazı (1 adet)	Ölçüm ve Tartım Terazisi	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
7	30 kg Elektronik Terazı (1 adet)	Ölçüm ve Tartım Terazisi	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
8	Karot Alma Makinası (1 adet)	Mevcut yapıda yerinde kolon, kiriş vb. yapı elemanlarından dayanım ölçmek amacıyla silindir numune alınması	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
9	Taş ve Karot Ucu Kesme Makinası	Dayanım ölçmek için kullanılacak taş elemanların ve ya karot numunesinin	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.

	(1 adet)	deneplerinde pürüzsüz ve düzgün yüzey elde edilmesi		
10	Beton Test Çekici N Tipi (1 adet)	Mevcut yapıda taşıyıcı elemanların beton kalitesini tahribatsız belirleme	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
11	Plastik Kür Havuzu (1 adet)	Standart kür koşullarına göre beton numuneleri kalıptan alındıktan sonra 20±2°C sıcaklıktaki kür havuzunda bekletilmesi	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
12	25 lt 8bar Kompresör (1 adet)	Havayı sıkıştırma ve ya boşaltma işleminde kullanılması	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
13	Kumpas 300 mm (1 adet)	Kumpas herhangi bir şeyin kalınlığının, boyunun ve genişliğinin ölçülmesi	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
14	Elek seti (1 adet)	Beton agregalarında tane çapı ve dağılımının beirlenmesi	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
15	Ve-Be cihazı (1 adet)	Vebe süresinin belirlenmesi yoluyla taze beton kıvamını tayin edilmesi	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
16	Beton Hava Metre (1 adet)	Taze betonda hava muhtevası tayini	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
17	Donatı Tespit Cihazı (1 adet)	Beton yapı içerisindeki donatı çubukları tespit etmek için kullanılması	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
18	Dijital Etüv 400 lt (1 adet)	İçinde belirli bir sıcaklık elde edilerek deney numunelerin kurutması	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
19	Özgül Ağırlık Test Seti (1 adet)	Deney numunelerinin özgül ağırlıklarının belirlenmesi	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
20	Vibrasyon Tablası (1 adet)	Kalıba dökülen taze betonun yerleşimi sağlama	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
21	Extensometre - kompressometre seti (1 adet)	Poisson oranı belirleme	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
22	El Tipi Sertlik Ölçer (1 adet)	Deney numunesi sertlik tayini	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
23	Sıkıştırma Faktör Tayini (1 adet)	Taze betonun işlenebilirliğinin tayini	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
24	Vicat Aleti Seti (1 adet)	Taze beton priz süresi tayini	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
25	Harç Yayılma Tablası (1 adet)	Taze betonun yayılmasının tayini	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
26	Çimento Harç Mikseri (1 adet)	Plastik kıvamdaki çimento harcının karıştırılması	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
27	Çimento Kiriş Kalıbı 4/4/16 (6 adet)	Çimento harc kalıbı	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
28	Pan Tipi Beton Mikseri (1 adet)	Taze betonun karıştırılması	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
29	600 kN Çelik Çekme Cihazı (1 adet)	Çelik numunelerin akma, çekme mukavemetleri ve kopma uzamalarının belirlenmesi	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.

30	300 kN Eğilme Presi (1 adet)	Deney numunelerinin eğilme dayanımının belirlenmesi	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
31	Plaka Yükleme Seti, Dijital Komparator (1 adet)	Arazide zeminin taşıma gücünün belirlenmesi	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
32	Elek seti (9 adet elek)	Zemin numunesinin granülometri dağılımının belirlenmesi	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
33	Elek Sallama Cihazı (1 adet)	Elek analizinde sarsma işleminde kullanılır	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
34	Islak Analiz Deney seti (1 adet)	İnce taneli malzemenin granülometri dağılımının belirlenmesi	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
35	Laboratuvar Etüvü 120 lt (1 adet)	Deney numunelerin kurutulması	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
36	Casagrande manuel likit limit deney seti (1 adet)	Kıvam limitlerinin belirlenmesi	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
37	Yarı otomatik Likit limit deney seti (1 adet)	Kıvam limitlerinin belirlenmesi	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
38	Plastik limit deney seti (1 adet)	Kıvam limitlerinin belirlenmesi	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
39	Kum konisi deney seti (1 adet)	Arazide zemin sıkışması kontrolü	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
40	Otomatik zemin kompaktörü (1 adet)	Optimum su muhtevası belirleme	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
41	Standart-Modifiye kompaksiyon deney seti (1 adet)	Optimum su muhtevası belirleme	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.
42	Otomatik Dijital CBR Test cihazı ve deney seti (1adet)	Taşıma oranı tayini	Sorunsuz	İnşaat Mühendisliği Lab.

