



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ BÜLTENİ

E K İ M 2 0 1 4

Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Değişikliği

Enstitümüz müdürlüğüne 25.09.2014 tarihinde Matematik Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. İsmail KÜÇÜK atanmıştır. Hocamıza yeni görevinde başarılar diliyoruz.



İÇİNDEKİLER

| | |
|---|---|
| Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Değişikliği | 1 |
| Dekanlık ve Anabilim Dalı Ziyaretleri | 1 |
| Öğrenci Belgesi Artık E-Devlet'te | 2 |
| 2014-2015 Güz Yarıyılı Lisansüstü Kayıtları | 2 |
| 2013-2014 Lisansüstü Mezuniyet Töreni | 3 |
| Önemli Tarihler | 3 |
| Doktora Mezunlarımız | 4 |



Enstitümüz bünyesindeki hizmetlerinden dolayı, eski müdürümüz Prof Dr. Haluk GÖRGÜN hocamıza teşekkür ediyor, kendisine bundan sonraki akademik ve idari hayatında başarılar diliyoruz.

Dekanlık ve Anabilim Dalı Ziyaretleri

Enstitümüze bağlı 153 lisansüstü programın bağlı bulunduğu 26 Anabilim dalı başkanlığı ve ilgili Dekanlıklara ziyaretler gerçekleştiriliyor. Bu ziyaretler ile Enstitümüz paydaşlarının sunmuş olduğu lisansüstü programlarının daha sağlıklı işleyişi ve Enstitü olarak katkılarımız hakkında görüş alışverişinde bulunulmaktadır.



Bu çerçevede ilk olarak 21.10.2014 tarihinde Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi Dekanlığı ziyaret edildi. Akabinde diğer anabilim dalları ve dekanlık ziyaretlerini gerçekleştirmiş olmakla birlikte bu ziyaretler serisine Kasım ayı içerisinde devam edeceğiz. Ayrıca Teknopark ziyareti ile ortaklaşa yapılabilecek çalışmalar üzerine fikir telakkilerinde bulunulmuştur.

Öğrenci Belgesi Artık E-Devlet'te

Yükseköğretim Kurulu'nun yürüttüğü Yükseköğretim Bilgi Yönetim Sistemi çalışmaları kapsamında artık öğrenci belgesi <https://www.turkiye.gov.tr/> adresi üzerinden alınabilecek.

5,5 milyon öğrenciyi ilgilendiren uygulama ile öğrencilerin online olarak alacağı barkodlu belgeler, kurum ve kuruluşlara yapılacak başvuru ve işlemlerde kullanılabilir.

Öğrenci kayıtlarının online olarak yapılması, mezuniyet ve öğretim elemanı belgelerinin online alınması konularında ise çalışmalar sürdürülmekle birlikte kısa bir süre içerisinde sistemin hayata geçirilmesi planlanıyor.



2014-2015 Güz Yarıyılı Lisansüstü Kayıtları



2014-2015 eğitim-öğretim güz yarıyılı lisansüstü kayıtları evrakları tam olan öğrenciler için 03-09 Temmuz 2014 tarihleri arasında yapıldı. Eksik evraklı öğrenci kayıtları 28-29 Ağustos tarihleri arasında gerçekleştirildi. Yedek kayıt kontenjanları 02 Eylül 2014 tarihinde ilan edildi ve kayıtlar 04 Eylül 2014 tarihinde alındı. İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programlarında boş kalan kontenjanların kayıtları ise 12 Eylül 2014 tarihinde tamamlandı.

2013-2014 Lisansüstü Mezuniyet Töreni



*Tüm
mezunlarımıza
bundan
sonraki
hayatlarında
başarılar
dileriz.*

2013-2014 Akademik Yılı, Lisansüstü Mezuniyet Törenimiz 9 Temmuz 2014 Çarşamba günü saat 10:00'da Davutpaşa Kampüsü, Davutpaşa 2010 Avrupa Kültür Başkenti Kültür Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilmiştir.

Törende 2013-2014 Eğitim Öğretim yılında tamamlanan doktora tezinden en çok yayın üreten öğrencilere ve danışmanlarına Rektörümüz tarafından başarı ödülleri verilmiştir. Yine aynı eğitim-öğretim yılında en çok doktora çalışması ve en çok yüksek lisans çalışması yöneten Hocalarımıza Rektörümüz Prof. Dr. İsmail YÜKSEK tarafından ödülleri takdim edilmiştir.

Önemli Tarihler

2014-2015 Bahar Yarıyılı için lisansüstü öğrenci başvuruları 08-17 Aralık 2014 tarihlerinde alınacak. Giriş sınavları ise 24-26 Aralık 2014 tarihlerinde gerçekleştirilecek.

Adaylarımızın aktif duyuruları web sitemizden takip etmeleri ve belirtilen tarihlere uymaları gerekmektedir.

Doktora Mezunlarımız

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Tuğba YILDIZ

PROGRAMI: Bilgisayar Mühendisliği

TEZ DANIŞMANI: Doç. Dr. Banu DİRİ

TEZ KONUSU: CORPUS-DRIVEN SEMANTIC RELATIONS EXTRACTION FOR TURKISH LANGUAGE

BIYOMÜHENDİSLİK ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Necati FINDIKLI

PROGRAMI: Biyomühendislik

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. Adil ALLAHVERDİYEYEV

TEZ KONUSU: İnsan Adipoz Dokusu ve Adipoz Kaynaklı Mezenkimal Kçk Hücrelerinin Doku Mühendisliği Uygulamalarında Kullanılmak Üzere Kriyoprezervasyonunun Optimizasyonu

ADI SOYADI: Başak EROĞLU (İŞCANI)

PROGRAMI: Biyomühendislik

TEZ DANIŞMANI: Yrd. Doç. Dr. Zeynep AKDESTE

TEZ KONUSU: Alzheimer Amiloid Beta Peptidine Ait Farklı Aminoasit Dizilerinin Polielektrolitler ile Konjugasyon Reaksiyonlarının İncelenmesi

ADI SOYADI: Ayça AKSOY

PROGRAMI: Biyomühendislik

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. Adil ALLAHVERDİYEYEV

TEZ KONUSU: Multiple Myelomalı Hastalardan Elde Edilen Kemik İliği Kaynaklı Mezenkimal Kök Hücrelerin Osteojenik Farklılaşma Kapasitelerinin İncelenmesi

ADI SOYADI: Ayşegül ERDEMİR

PROGRAMI: Biyomühendislik

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. Dilek BALIK

TEZ KONUSU: İntrakraniyal Anevrizma ile İlişkili Gen Polimorfizmlerinin Türk Hastalarda İncelenmesi

Doktora Mezunlarımız

ADI SOYADI: *Olga Nehir ÖZTEL*

PROGRAMI: *Biyomühendislik*

TEZ DANIŞMANI: *Prof. Dr. Adil ALLAHVERDİYEV*

TEZ KONUSU: *İnsan Olfaktör Kök Hücrelerin İzolasyonu Kültürünün Yapılması Karakterizasyonu ve Hasar Görmüş Fasiyal Sinirin (Ratlarda)Rejenerasyonuna Etkisinin İncelenmesi*

ADI SOYADI: *Ebru ÖZKAN*

PROGRAMI: *Biyomühendislik*

TEZ DANIŞMANI: *Prof. Dr. Dilek BALIK*

TEZ KONUSU: *Prostat kanseri ile ilişkili olduğu düşünülen bazı gen Polimorfizmlerinin Türk hastalarda incelenmesi*

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: *Serhat ÖZENÇ*

PROGRAMI: *Elektrik Tesisleri*

TEZ DANIŞMANI: *Doç. Dr. Mehmet UZUNOĞLU*

TEZ KONUSU: *Aydınlatma Sistemlerinde Bakım Katsayısı Tespitine Yönelik Yeni Bir Algoritma Yapsının Geliştirilerek Aktif Bakım ve İşletme Yaklaşımlarının Oluşturulması*

ADI SOYADI: *Bünyamin YAĞCITEKİN*

PROGRAMI: *Elektrik Tesisleri*

TEZ DANIŞMANI: *Doç. Dr. Mehmet UZUNOĞLU*

TEZ KONUSU: *Elektrikli Araç Şarj Altyapısı Tasarımı Ve Akıllı Şarj Sisteminin Geliştirilmesi*

Doktora Mezunlarımız

ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Selahattin NESİL

PROGRAMI: Haberleşme

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. Filiz GÜNEŞ

TEZ KONUSU: Yansıtıcı Dizi Anten Analizi ve Sentezi

ADI SOYADI: Hasan Seçkin EFENDİOĞLU

PROGRAMI: Elektronik

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. Tülay YILDIRIM

TEZ KONUSU: Intelligent Design of Intensity Modulated Fiber Optic Sensors Using Different Fiber Structures

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Süleyman TOSUN

PROGRAMI: Endüstri Mühendisliği

TEZ DANIŞMANI: Doç. Dr. Semih ÖNÜT

TEZ KONUSU: Proje Yönetiminde Tedarikçi Seçimi İçin Bir Model Önerisi

FİZİK ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Evren Ozan GÖKSEL

PROGRAMI: Fizik

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. Yasemin YARAR

TEZ KONUSU: VMAT Tekniği İle Kranio-Spinal Işınlamalarda Hedef Hacim, Normal Doku ve Perifer Dozların Ölçümü

GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Hasan Kayhan KAYADELEN

PROGRAMI: Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. Yasin ÜST

TEZ KONUSU: Gaz Türbinlerinde Su/Buhar Enjeksiyonunun Termoekonomik Performans ve Emisyonlar Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi ve Optimizasyonu

Doktora Mezunlarımız

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Sinan ÇETİNKAYA

PROGRAMI: Uzaktan Algılama ve CBS

TEZ DANIŞMANI: Doç. Dr. Ali Melih BAŞARANER

TEZ KONUSU: Kartografik Genelleştirmede Bina Dizilimlerinin Karakterizasyonu ve Yorumlanmasına İlişkin Yeni Yaklaşımlar

KİMYA ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Murat Emrah MAVİŞ

PROGRAMI: Organik Kimya

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. Çiğdem YOLAÇAN

TEZ KONUSU: Asimetrik Organokatalizörlerin Çeşitli Organik Reaksiyonlardaki Etkinliklerinin İncelenmesi

ADI SOYADI: Saniye YARAR

PROGRAMI: Biyokimya

TEZ DANIŞMANI: Doç. Dr. Emine Karakuş

TEZ KONUSU: Lizin Tayinine Yönelik Biyosensör Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu

ADI SOYADI: Yıldız BENLİ (KARAER)

PROGRAMI: Anorganik Kimya

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. Ulvi AVCIATA

TEZ KONUSU: Gümüş İle Doplanmış Nano-Tio₂ İn Özelliklerinin İncelenmesi

Doktora Mezunlarımız

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Emrah KINAV

PROGRAMI: Kimya Mühendisliği

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. Sema BAYKARA

TEZ KONUSU: Mevcut Yakıt Altyapısını Kullanan Yeni Bir Elektrikli Araç Tasarımı

ADI SOYADI: Özgül Dere ÖZDEMİR

PROGRAMI: Kimya Mühendisliği

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. Sabriye PİŞKİN

TEZ KONUSU: Tunçbilek Uçucu Külünden Zelit-X Sentezi ve Adsorbent Olarak Kullanımının İncelenmesi

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Mustafa Cem ÇELİK

PROGRAMI: Isı Proses

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. H. Alpay HEPERKAN

TEZ KONUSU: Sıralı Yenilenebilir HES lerin Optimum İşletme ve Üretim Koşullarının Belirlenmesi

ADI SOYADI: Alen Murat KUYUMCU

PROGRAMI: Enerji

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. Hakan KALELİ

TEZ KONUSU: Diesel Otobüs Motorlarında Soğutma Sisteminin Modellenmesi, Dizaynı ve Ekonomik Optimizasyonu

MATEMATİK ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Neslihan Ayşen ÖZKİRİŞÇİ

PROGRAMI: Matematik

TEZ DANIŞMANI: Doç. Dr. Kürşat Hakan ORAL

TEZ KONUSU: Asal İdealler ve Asal Alt Modüller

Doktora Mezunlarımız

ADI SOYADI: *Lütfi AKIN*

PROGRAMI: *Matematik*

TEZ DANIŞMANI: *Yrd. Doç. Dr. Yusuf ZEREN*

TEZ KONUSU: *Ağırlıklı ve Değişken Üslü Lebesgue Uzayında Hardy Operatörünün Kompaktlığı*

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: *Eyüp AKAGÜNDÜZ*

PROGRAMI: *Malzeme*

TEZ DANIŞMANI: *Prof. Dr. Ahmet TOPUZ*

TEZ KONUSU: *Kompozit Sürtünmeli Fren Balatalarında Yerli Uçucu Kül Katkısının Raylı Taşıt Balata Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi ve Kullanılabilirliğinin Saptanması*

MİMARLIK ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: *Güzin AYDOĞAN*

PROGRAMI: *Yapı*

TEZ DANIŞMANI: *Yrd. Doç. Dr. Almula KÖKSAL IŞIKKAYA*

TEZ KONUSU: *İnşaat Sektöründe Uluslararası Projelerde Ortaklık Seçiminde Ülke Riski Faktörüne Dayalı Bir Model Önerisi*

ADI SOYADI: *Selin YILDIZ*

PROGRAMI: *Mimari Tasarım*

TEZ DANIŞMANI: *Prof. Dr. Çiğdem POLATOĞLU*

TEZ KONUSU: *Türkiyede Turizm Tesislerinde Evrensel Tasarım İlkeleri Üzerine Bilgi Geliştirilmesi İstanbul Örneğinde İrdeleme*

Doktora Mezunlarımız

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Özge YÜKSEL

PROGRAMI: Şehir Planlama

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. Hüseyin CENGİZ

TEZ KONUSU: Üretimi Azaltılmış Maden Kentlerinin Gelişme Süreci ve Geleceği: Zonguldak Örneği

ADI SOYADI: Serkan SINMAZ

PROGRAMI: Şehir Planlama

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. Zekiye YENEN

TEZ KONUSU: Akıllı Yerleşme Kurgusu ve Küçük Ölçekli Yerleşmelerin Enerji Verimli Gelişimi:Lapseki Üzerine Bir Değerlendirme



Doktora mezunlarımıza gelecekteki yaşamlarında başarılar dileriz..



Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü

Beşiktaş Merkez Yerleşkesi,
Çukursaray Binası,
34349
Beşiktaş
İstanbul

Telefon: 0 (212) 383 31 08-09

Faks: 0 (212) 383 37 07

E-posta: fbe-mdr@yildiz.edu.tr

www.fbe.yildiz.edu.tr

Enstitümüzle ilgili haber ve duyuruları

www.fbe.yildiz.edu.tr

internet adresimizden,

www.facebook.com/YTUYukseklisans ve

www.twitter.com/YTUFBE

sosyal medya adreslerimizden takip edebilir;

Bültenimizle ilgili görüş ve önerilerinizi bizimle
paylaşabilirsiniz:

sbedir@yildiz.edu.tr

rnuregen@yildiz.edu.tr

