



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ BÜLTENİ

Uluslararası Öğrencilerle Toplantı

Fen Bilimleri Enstitüsü olarak uluslararası öğrencilerimizle düzenli olarak yapmakta olduğumuz toplantılarımıza 11 Mart 2016 tarihinde bir yenisini daha ekledik. Çok sayıda öğrencimizin katıldığı toplantıda Enstitü Müdürümüz Prof. Dr. İsmail Küçük, Müdür Yardımcımız Doç. Dr. Bayram Ali Ersoy, Sekreterimiz Süleyman Bolat ve Uluslararası Öğrenci Danışmanımız Uzman Müge Gedik, öğrencileri lisansüstü süreçler hakkında bilgilendirmişlerdir.



Aynı zamanda, uluslararası bağlamda her geçen yıl tanınırlığını ve güvenilirliğini artırmakta olan lisansüstü programlarımızın dünyanın farklı köşelerinden gelen öğrencilere kazandırmayı amaçladığı hedefler göz önünde tutularak, onların akademik yaşamlarına katkıda bulunacağına inanılan talepler değerlendirilmiştir. Ayrıca, öğrencilerin birbirleri ile kaynaşmasını amaçlayan toplantılarımız önümüzdeki dönemlerde de yapılmaya devam edecektir.



İÇİNDEKİLER

| | |
|--|----|
| Uluslararası Öğrencilerle Toplantı | 1 |
| Enstitü Sekreteri Ataması | 2 |
| Yüksek Lisans & Doktora Başvuru ve Kayıtları | 3 |
| İntihal Raporu Hakkında | 4 |
| Süreç İyileştirme Toplantısı | 5 |
| Söyleşi | 6 |
| Doktora Mezunlarımız | 7 |
| İletişim | 10 |

Enstitü Sekreteri Ataması



Enstitümüz sekreterliğine Süleyman BOLAT 22.02.2016 tarihinde atanmıştır. Kendisine bundan sonraki çalışmalarında başarılar dileriz.

Yüksek Lisans & Doktora Başvuru ve Kayıtları

Başvuruları 11-22 Ocak tarihleri arasında online olarak yapılan 2. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programlarımızın kayıtları 27 Ocak– 5 Şubat tarihleri arasında alınmıştır.



Önemli Hatırlatma: 2016-2017 Güz Yarıyılı tezli yüksek lisans ve doktora başvuruları Haziran ayı içerisinde, 2. öğretim tezsiz yüksek lisans başvuruları ise Temmuz ayı içerisinde [sitemizden](#) online olarak yapılacaktır.

İntihal Raporu Hakkında

Yükseköğretim Kurulu'nun belirlediği Lisansüstü Eğitim-Öğretim Program Açılması ve Yürütülmesine Dair İlkelerin D1 maddesi uyarınca, Tez Savunma Sınavından Önce Tez Orijinallik Raporunun enstitüye ve savunma jüri üyelerine iletilmesi gerekmektedir.

2015-2016 Bahar yarıyılından itibaren tezini ABD Başkanlığı'na (YL Öğrencileri) ya da enstitüye (Doktora öğrencileri) teslim eden/edecek öğrencilerimizin **ilk teslim esnasında**, tezlerine ait tez orijinallik raporunu diğer teslim evraklarıyla beraber teslim etmeleri gerekmektedir. Ayrıca mezuniyet öncesi tez yazım kuralları kontrol sürecinde ve son teslimde de ikinci bir orijinallik raporu teslim edilecektir.

Tez Orijinallik Raporu, [URKUND \(URKUND Kullanım Kılavuzu\)](#) yazılımının kullanılması aracılığıyla Danışmanlar tarafından hazırlanacaktır. [Tez Çalışması Orijinallik Raporu Uygulama Esasları](#)nda belirtilen kriterler kullanılarak intihal kontrol programı sonuç raporu, öğrencinin ve danışmanını imzalayacağı **TEZ ÇALIŞMASI ORJİNALLİK RAPORU BEYANI form**unun ekine konulacaktır. Esasların detaylı olarak okunması ve uygun filtrelemenin yapılması önemlidir.

Tez çalışmasını tamamlayan öğrencilerimizin konu ile ilgili olarak Danışmanlarıyla iletişim kurması gerekmektedir.

Tez danışmanı Öğretim üyelerimiz İntihal programı kullanıcı adı ve şifrelerini Kütüphane Daire Başkanlığından e-mail yoluyla temin edebilirler. Programı kullanmak isteyen değerli akademisyenlerimizin gkatirci@yildiz.edu.tr adresine isim, soy isim ve mail adreslerini bildirmeleri gerekmektedir.

Süreç İyileştirme Toplantısı

Yeni Senato çalışmalarımızda sona yaklaşmaktayız. En kısa sürede huzuruza sunulacaktır.



Söyleşi

Kimya-Metalurji Fakültesi Dekanımız Sayın Prof. Dr. Muhammet ARICI ile kısa bir söyleşi yaptık. Değerli hocamızın başarılarının devamını diliyoruz.

Sn Hocam akademisyen olarak geçmişinizden bahseder misiniz?

1983 yılında Atatürk Üniversitesi Gıda Mühendisliği lisans programından mezun oldum. 1987 Yılında Trakya Üniversitesi Gıda Bilimi ve Teknolojisi yüksek lisans programını bitirdim. Karlsruhe Teknik Üniversitesi (Karlsruhe Institute of Technology) Mikrobiyoloji doktora programını 1996 yılında başarıyla tamamladım. Daha sonra 2011 yılına kadar Namık Kemal Üniversitesinde Yardımcı Doçent ve Doçentlik görevlerimi sürdürdüm. Aynı yıl YTÜ'den Gıda Mühendisliği Programını açmak için davet aldım ve 7 Şubat 2012 tarihinde YTÜ Gıda Mühendisliği Programında kurucu bölüm başkanı olarak göreve başladım. 2012-2013 Bahar yarıyılında yüksek lisans programımızı, 2013-2014 güz yarıyılında doktora programımızı açtık. Araştırmalarımızın büyük kısmı uygulamalı olarak yapıldığından laboratuvarlarımızı en iyi kalitede kurmaya çalıştık. Bunun sonucu olarak laboratuvarlarımız ülkemizin en gelişmiş laboratuvarlarından biridir.



YTU'ye Lisansüstü katkılarınızdan bahseder misiniz?

Hali hazırda 4 doktora ve 8 yüksek lisans öğrencim var. Aynı zamanda 1 doktora öğrencimin eş danışmanlığını yapmaktayım. Öğrencilerimizle birlikte 3 TÜBİTAK projesi, 2 Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Projesi ve İTÜ ortaklığında 1 tane de Kalkınma Ajansı Projesi yapmaktayız. Projelerimizde ülkemizin ihtiyaçlarından doğan talepleri sağlamaya çalışmaktayız. Örneğin İstanbul Halk Ekmeğinin ekşi hamurdan starter geliştirme isteği üzerine 3 yüksek lisans bursiyerimizle yoğun bir şekilde çalışmaktayız. Bu projemizin bütçesi 1.000.000 TL dir. Yine İstanbul Ağaç ve Peyzaj A.Ş nin isteğiyle "Lale taç yapraklarından pilot ölçekli doğal boya üretimi" adlı projemizi yapmaktayız. Yürütücülüğünü yaptığım projede doktora ve yüksek lisans öğrencilerimizden oluşan 6 kişilik ekip çalışmaktadır. Öğrencilerimizin hem araştırma yapmalarını, hem de maddi olarak onları desteklemeyi amaçlamaktayız.

Son Olarak Lisansüstü öğrencilere tavsiyeleriniz nelerdir?

Lisansüstü eğitimin amacı farklı çalışma alanlarında kişisel entelektüel derinliği geliştirmek, bilimsel araştırma yaparak bilgiye erişimi sağlamak, eğitim, araştırma, endüstri ve yönetimde kariyer için etkin eğitimi verebilmek ve öğrencilerin iletişim ve liderlik gibi yetilerini geliştirmektir. Bu nedenle, lisansüstü öğrenim gören gençlerimizin ufuklarını genişletmek, bilimsel ve teknik alanlarda çok daha üretken olmalarını sağlamak amacı ile seçtikleri yüksek lisans ve doktora programlarında çalışmalarını yoğunlaştırmaları gerekmektedir. Alanlarında uzmanlaşmak isteyen öğrencilerimizin teorik ve uygulamalı araştırmalarında üniversitemizin de desteklediği ERASMUS gibi yurt dışı programlarını kullanmaları önemli olacaktır.

Doktora Mezunlarımız

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Ayşe Berna ALTINEL

PROGRAMI: Bilgisayar Mühendisliği

TEZ DANIŞMANI: Doç. Dr. Banu DİRİ

TEZ KONUSU: Corpus-Based Semantic Kernels For Supervised And Semi-Supervised Text Classification

ADI SOYADI: Metin BİLGİN

PROGRAMI: Bilgisayar Mühendisliği

TEZ DANIŞMANI: Yrd. Doç. Dr. Fatih AMASYALI

TEZ KONUSU: Ardışık Şartlı Rastgele Alanlarla Sekans Etiketleme

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Abdalhadi F. M. DEGHLES

PROGRAMI: Çevre Mühendisliği

TEZ DANIŞMANI: Yrd. Doç. Dr. Uğur KURT

TEZ KONUSU: Electrocoagulation/Electrodialysis Treatment For The Recovery and Reuse Tannery Wastewater

ADI SOYADI: Arda KARLUVALI

PROGRAMI: Çevre Mühendisliği

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. Bestamin ÖZKAYA

TEZ KONUSU: Kompozit Tubular Elektrot Kullanılan Mikrobiyal Yakıt Hücrelerinde Biyobozunur Atıklardan Elektrik Enerjisi Üretimi

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Celal Fadıl KUMRU

PROGRAMI: Elektrik Tesisleri

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. Celal KOCATEPE

TEZ KONUSU: Yüksek Gerilim Kablolarında Dielektrik Kayıp Parametrelerinin Farklı İşletme Koşullarında Deneysel ve Yapay Sinir Ağları İle İncelenmesi

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Muzaffer BÖREKÇİ

PROGRAMI: Yapı

TEZ DANIŞMANI: Doç. Dr. Murat Serdar KIRCIL

TEZ KONUSU: Dayanım Ve Rijitlik Azalmalı Yapılarda Sismik Yerdeğiştirme İstemi

MATEMATİK ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Emel ASLANKARAYİĞİT UĞURLU

PROGRAMI: Matematik

TEZ DANIŞMANI: Doç. Dr. Kürşat Hakan ORAL

TEZ KONUSU: Çarpımsal Latis Modüller

ADI SOYADI: Fatma BULUT

PROGRAMI: Matematik

TEZ DANIŞMANI: Yrd. Doç. Dr. Salih ÇELİK

TEZ KONUSU: $GL_q(2)$ Kuantum Grubu Üzerine Bir Z_3 -Dereceli Diferansiyel Hesap

ADI SOYADI: Gülşen ULUCAK

PROGRAMI: Matematik

TEZ DANIŞMANI: Doç. Dr. Kürşat Hakan ORAL

TEZ KONUSU: Çarpımsal Latislerin Spektrumu

MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Kadri DOĞAN

PROGRAMI: Matematik Mühendisliği

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. Vatan KARAKAYA

TEZ KONUSU: Bazı Geometrik Özellikler ve Sabit Nokta İterasyonları

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI**ADI SOYADI:** Emine KARAOĞLU**PROGRAMI:** Şehir Planlama**TEZ DANIŞMANI:** Prof. Dr. Asuman TÜRKÜN**TEZ KONUSU:** İstanbulda Kentsel Gelişimin Modern ve Postmodern Yaklaşımlar Bağlamında İrdelenmesi

Doktora mezunlarımıza gelecekteki yaşamlarında başarılar dileriz..



Enstitümüzle ilgili haber ve duyuruları

www.fbe.yildiz.edu.tr

internet adresimizden,



YouTube



sosyal medya adreslerimizden takip edebilir;

bültenimizle ilgili görüş ve önerilerinizi bizimle paylaşabilirsiniz:

fbe-lu@yildiz.edu.tr

