



Rektörümüzün Lisansüstü Vizyonu

Rektörümüz Sn. Bahri ŞAHİN, lisansüstü eğitiminin uygulama ve araştırma yönünün güçlendirilmesi amacıyla bir dizi projeyi hayata geçirmeye başlamıştır. Yeni dönemde, YTÜ'nün yenilikçi, Ar-Ge üniversitesi potansiyelini geliştirmek için lisansüstü eğitimi hem nicelik hem de nitelik olarak geliştirmeye öncelik vermektedir. Bu bağlamda lisansüstü öğrenci sayısının lisans öğrenci sayısının % 40'ına ulaştırılması ve daha nitelikli öğrencileri çekmek için akademik birimlere her türlü teknik ve sosyal altyapı ve tanıtım desteği verilmektedir. Bu kapsamda her fakülteye tam donanımlı butik lisansüstü sınıfları yapılacaktır.



Öğrencilerin teknopark firmaları ile Ar-Ge birlikteliği sağlayarak araştırma projelerine katılımını artırmak, teknopark çalışanlarının lisansüstü eğitime yönelmelerini teşvik etmek için Teknopark/Sosyal İnovasyon Merkezi içerisinde uygulamalı disiplinlerarası lisansüstü programlar açılacaktır. Önümüzdeki dönemde, dünyanın seçkin üniversiteleri ile uluslararası ortak lisans ve lisansüstü programları açma konusunda akademik birimler teşvik edilecektir.

Ayrıca, araştırma projelerinin nicelik ve nitelik olarak geliştirilmesi için mevcut araştırma fon desteklerinin artırılması yanında, "özel teşvik fonları ve destek birimleri"nin oluşturulması konusu öncelikli olacaktır. Temel bilimler, mühendislik bilimleri ve sosyal bilimler alanlarında çalışan araştırmacıların dahil olabileceği ulusal ve uluslararası ileri araştırma

projeleri etrafında Ar-Ge birlikteliği sağlayacak tam donanımlı akredite edilmiş laboratuvarlara sahip tematik araştırma merkezlerinin kurulumu gerçekleştirilecektir. Tematik araştırma merkezleriyle eş güdümlü disiplinler arası lisansüstü programlar ihdas edilecektir.

YÖK'ün üniversitelerde misyon farklılaşmasına gidilmesi çalışmaları çerçevesinde, üniversitemizin Ar-Ge potansiyeline uyumlu ve yüksek verimli çıktılar elde edebileceği öncelikli araştırma alanları ve tematik araştırma merkezleri tüm paydaşların katılacağı ortak akıl toplantısı ile belirlenecek olup, muhtemel araştırma merkezleri aşağıda sunulmuştur;

- Genetik ve Biyoteknoloji Araştırma Merkezi
- İleri Malzeme Üretim Tek. Araştırma Merkezi
- Yenilenebilir Enerji Araştırma Merkezi
- Savunma Sanayi Ar-Ge Merkezi
- Uygulamalı Akışkanlar Dinamiği Araştırma Merkezi
- Raylı Sistemler Araştırma Merkezi
- Modelleme ve Simülasyon Merkezi
- Gemi İnşaatı ve Denizcilik Araştırmaları Merkezi
- Otomotiv Teknolojileri Ar-Ge Merkezi
- Polimer Teknolojisi Araştırma Merkezi
- Otomasyon ve Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Geliştirme Merkezi
- Robot Teknolojileri Araştırma Merkezi
- Çevre ve Gıda Güvenliği Araştırma Merkezi
- İleri Teknoloji Seramik ve Kompozitleri Araştırma Merkezi

Bu sayıda:

Rektörümüzün Lisansüstü Vizyonu	1
Mezuniyet Takvimimizde Değişiklik	2
Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik ve Doktora Seminer Dersi	2
Bilgilendirme Toplantısı	3
Öğrenci İşleri Birimimizin İletişim Bilgileri Güncellendi	3
Öğrencimizin Başarısı	4
Bahar Dönemi Kayıtları	5
Uluslararası Öğrencilerle Toplantı	5
Senato Esaslarımızda Değişiklik	6
Doktora Mezunlarımız	7
İletişim	12

Mezuniyet Takvimimizde Değişiklik

Tüm paydaşlarla yapılan görüşmeler sonucunda **2016-2017 Bahar Yarıyılından itibaren** daha dinamik bir süreç oluşturmak amacıyla mezuniyet işlemleri dönemlik **2** kez olmak üzere, yılda **4 kez** gerçekleştirilecektir.

2016-17 Bahar Yarıyılı Güncel Mezuniyet Takvimimize ulaşmak için lütfen [tıklayınız](#).

Mezuniyet süreci hakkında detaylı bilgi için Akış Şemalarımızı inceleyebilirsiniz:

[Yüksek Lisans Süreci Akış Şeması](#)

[Doktora Süreci Akış Şeması](#)

Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik ve Doktora Seminer Dersi

2016-2017 Güz Dönemi itibari ile Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik Dersi ile Doktora Seminer Dersi zorunlu hale gelmiştir. Önemli bilgilendirme aşağıda yer almaktadır:

YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİLERİ

2016-2017 Güz Döneminde veya sonrasında kayıt olan yüksek lisans öğrencileri "Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik" dersini almalıdır.

DOKTORA ÖĞRENCİLERİ

2016-2017 Güz Döneminde veya sonrasında kayıt olan doktora öğrencileri ise "Doktora Seminer" ve "Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik" derslerini almalıdır. Bu dersleri almayan öğrenciler yeterlik sınav başvurusu yapamazlar.

2016-2017 Güz Dönemi öncesinde kayıt olan doktora öğrencileri, "Doktora Seminer" ve "Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik" dersini almamalıdır. Bu öğrenciler yeterlik sınavına başvurabilmeleri için Eski Senato Esasları gereği 8 dersi başarıyla tamamlamalı ve 2016-2017 Bahar Yarıyılı ders seçimlerinde "Uzmanlık Alan Dersi" ve "Doktora Tez" dersini almalıdır.

Bilgilendirme Toplantısı



Müdür Yardımcımız Doç. Dr. Eyup Bağcı tarafından Lisansüstü Koordinatörler, Ana Bilim Dalı Başkanları ve ana bilim dalı sekreterleri ile 23.02.2017 tarihinde Davutpaşa kampüsünde Ahmet Karadeniz salonunda istişare toplantısı gerçekleştirildi. Görüşmede değişen yönetmelik, senato uygulama esasları, doktora yeterlik takvimi ve mezuniyet takvimi hakkında bilgilendirmeler yapıldı. Soru-cevap bölümüyle sonlandırılan toplantı yaklaşık 2.5 saat sürdü ve verimli bir şekilde bitirildi.



Öğrenci İşleri Birimimizin İletişim Bilgileri Güncellendi

Anabilim Dalları ve öğrencilerimizle iletişimi daha efektif yapabilmek için Enstitü Öğrenci İşleri Birimimizin İletişim Bilgileri **güncellenmiştir**. Öğrenci işlerine sant-ral yerine doğrudan telefon numaraları tahsis edilerek ve hizmete alınmıştır.

Öğrencimizin Başarısı

Enstitümüz yüksek lisans öğrencisi Dilek YALÇIN 8-9- Aralık tarihlerinde katıldığı **1st International Conference on Battery&Fuel Cell Technology**, isimli konferansta **Application of Batteries** kategorisinde sunduğu **"The development and the application of porous membrane via surface modification for all- vanadium redox flow batteries"** isimli posterıyla **birinci** olmuştur. Öğrencimizi tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.



Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya bölümünü (2002-2007) okudum. 2009-2012 arasında da Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'nde Kimya Mühendisliği okudum. Daha sonra YTÜ Kimya bölümünde yüksek lisansa başladım. Yüksek lisans tezimi Prof. Dr. Yücel Şahin hocamın danışmanlığında elektrokimyasal enerji depolama sistemleri kapsamında güneş/rüzgar enerjisinin fazlasının depolanmasında da kullanılan vanadyum akışkan batarya olarak seçtim. Burada da araştırmama göre hem görece daha az çalışılan hem de mühendislik ve temel bilimi birleştirebileceğimi gördüğüm vanadyum akışkan bataryanın membran bileşenine eğilmek iyi olabilirdi diye düşündüm ve Prof. Dr. Yücel Şahin hocam da beni destekledi. Yüksek lisansta üç temel hedefim ve hayalim vardı: tezimi yurtdışında belli bir süre laboratuvarında çalışarak yapmak, yayın yapacak nitelikte bir çalışma yapmak ve İngilizce tez yazmak. Bu hayallerim, hedeflerim doğrultusunda yine hep aklımda öncelikle olan Almanya'yı araştırdım. Fraunhofer Kimyasal Teknoloji Enstitüsü ile yazıştım ve yüksek lisans konumda membran çalışmak, geliştirmek hedefim olduğunu anlattım. Almanya Fraunhofer Kimyasal Teknoloji Enstitüsü'ne RedoxWind projesi kapsamında 6 aylığına çalışmaya kabul edildim ve tezimi son haliyle "Tüm Vanadyum Akışkan Bataryalar İçin Yüzey Modifikasyonu ile Poröz Membranların Geliştirilmesi ve Uygulamaları" olarak İngilizce tamamladım. Sonrasında ilk kez uluslararası teknik bir toplantı deneyimim olarak 8-9 Aralık 2016'da Dubai'de yapılan 1. Uluslararası Batarya ve Yakıt Hücresi Konferansına katıldım ve poster birincisi oldum. Aslında böylesi bir hedefim yoktu ama yine de uluslararası bir konferansta hem Türkiye'nin hem de Yıldız Teknik Üniversitesi'nin en iyi poster ödülü almış olması anlamına da gelen bu sonuca katkımdan dolayı çok kıvançlıyım, mutluyum. Nerede olursa olsun benim birinciliğim Türkiye Cumhuriyeti'nindir ve böylesi sonuçlar cumhuriyetimize en yakışan temsiliyet anlamına da gelir. Aslında yurtdışından doktora için kabul almıştım ama önceliğim Türkiye'de kalmayı zorlamaktı. Bu hedefimi de gerçekleştirebildim ve en son olarak da Eskişehir Anadolu Üniversitesi'nde Analitik Kimya bölümünde araştırma görevlisi kadrosunu kazandım. Profesyonel araştırmacılık kariyerimde de bundan sonraki hayallerim ve hedeflerim kısa vadede yayınlamayı yazıp tamamlamak; uzun vadede önce ülkemizin insanına, sonra dünyaya yararlı araştırmalar yapmak ; saygın dergilerde çalışmalar yayımlayabilecek nitelikte işler çıkarmak ve ülkemizi uluslararası toplantılarda, çalışmalarda en iyi şekilde temsil edebilmektir.

Bahar Dönemi Kayıtları

Birinci öğretim lisansüstü programlarımıza 23-25 Ocak, ikinci öğretim tezsiz programlarımıza 2-3 Şubat tarihleri arasında kayıtlar alınmıştır. Tezli programlarımıza 294, doktora programlarımıza 116 ve tezsiz yüksek lisans programlarımıza 92 kişi kayıt yaptırmıştır. Öğrencilerimize başarılar diliyoruz.



2017-2018 Güz yarıyılı için başvuru ve kayıt takvimi önümüzdeki günlerde sitemizden ilan edilecektir.

Uluslararası Öğrencilerle Toplantı

Fen Bilimleri Enstitüsü olarak uluslararası öğrencilerimizle düzenli olarak yapmakta olduğumuz toplantılarımıza bir yenisini daha ekledik. Çok sayıda öğrencimizin katıldığı toplantıda Uluslararası Öğrenci Danışmanımız Uzman Müge Gedik, öğrencileri yeni senato ve lisansüstü süreçler hakkında bilgilendirmiştir. 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.

Senato Esaslarımızda Değişiklik

- ◆ Yeni yayınlanan lisansüstü yönetmeliği ile birlikte yüksek lisans azami süresi 6 yarıyıl, doktora azami süresi 12 yarıyıl olarak kabul edilmiştir. Azami süresini dolduran öğrencilerin lisansüstü programlarımız ile ilişkisi kesilir.
- ◆ Mezuniyet için gerekli yayın koşullarında değişiklik yapılmıştır.

Doktora için;

- a) Ulusal/uluslararası hakemli etkinliklerde sözlü sunum yapmış olması,
- b) YTÜ-AYDEK tarafından ilgili alanda belirlenen indeksler kapsamındaki dergide yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş en az bir makalesinin olması gerekmektedir.

Yüksek lisans için;

öğrencinin tez danışmanı ile birlikte tezden üretilmiş bilimsel çalışmanın aşağıdaki şartlardan en az birini sağlaması gereklidir.

- a) Ulusal/uluslararası hakemli etkinliklerde sunulmuş ve bildiri kitapçığında basılmış, sözlü/poster çalışması yapmış olması,
 - b) Ulusal/uluslararası hakemli dergilerde yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş en az bir makalesinin olması,
 - c) Ulusal/uluslararası başarı ile bitirilmiş bir projede yer alması ya da projeyi finanse eden kurum tarafından başarılı olarak kabul edilmiş ara rapor olması,
 - ç) Kabul edilmiş patent/faydalı model/endüstriyel tasarımı belgelemiş olması
- ◆ Uluslararası adaylardan, eğitim dili Türkçe olan Lisansüstü programlarına başvuru sırasında Türkçe yeterlik belgesi istenir. Belge Türkiye'deki Devlet Üniversitelerinin Dil Merkezlerinden veya Yunus Emre Enstitüsünden alınmış en az (C1) seviyesinde olmalıdır. Türkçe olmayan Programa kayıtlı Uluslararası öğrencilerin program süresi içerisinde en az (B1) seviyesi Türkçe yeterlik belgesini almaları zorunludur.
 - ◆ Bilimsel hazırlık programında geçirilecek süre en çok iki yarıyıl olup öğrencinin programa kayıt yaptırdığı dönem başlar ve bu esaslarda belirtilen lisansüstü programı sürelerine dâhil edilmez. Bu süre, dönem içinde izinli olduğu süre dışında uzatılmaz ve süre sonunda başarılı olamayan öğrencilerin ilişkisi kesilir. Öğrenci, en az 3 en fazla 7 ders almak zorundadır.
 - ◆ Doktora yeterlik yazılı sınavda değişiklik yapılmıştır. Buna göre; Yazılı sınav, yeterlik yazılı sınav jürisi tarafından iki aşamada yapılır.
 - a) I. aşama yeterlik yazılı sınavı, anabilim/anasanat dallarının lisans ve yüksek lisans düzeyindeki derslerini kapsar.
 - b) II. aşama yeterlik yazılı sınavı ise öğrencinin seçeceği ve anabilim/anasanat dalı bünyesinde oluşturulan program için tanımlanan lisansüstü düzeyindeki dersleri kapsar.
 - c) Lisans programı olmayan disiplinler arası programlar için yeterlik yazılı sınavı yalnızca II. aşama yeterlik yazılı sınavından oluşur.

Doktora Mezunlarımız

BIYOMÜHENDİSLİK ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Serap YEŞİLKIR BAYDAR

PROGRAMI: Biyomühendislik

TEZ DANIŞMANI: Yrd. Doç. Dr. Melahat BAĞIROVA

TEZ KONUSU: Doku Mühendisliğinde Kullanılmak üzere Metalik ve Biyogenik Nanopartiküllerin Somatik ve Kök Hücreler Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Fatma Büşra YAMAN BÜYÜKBÜBEROĞLU

PROGRAMI: Çevre Mühendisliği

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. Mehmet ÇAKMAKÇI

TEZ KONUSU: Su Kalitesinin Mevsimsel Karakterizasyonu ve Mikrokirleticilerin İleri Arıtım Yöntemleriyle Giderilmesi

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Orhan TOPAL

PROGRAMI: Elektrik Tesisleri

TEZ DANIŞMANI: Yrd. Doç. Dr. İsmail NAKİR

TEZ KONUSU: İstanbul Gerçek Yol, Zaman ve Yolculuk Koşullarında Dizel ve CNG li Otobüslere Karşı Elektrikli Otobüs İşletme Performans Modeli Kurulması

ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Hamidullah BİNOL

PROGRAMI: Haberleşme

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. Herman SEDEF

TEZ KONUSU: Fukunaga-Koontz Dönüşümü Tabanlı Algoritmaların Geliştirilmesi ve Hedef Tespiti-Sınıflandırma Uygulamaları

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

ADI SOYADI: Muhammet DEVECİ

PROGRAMI: Endüstri Mühendisliği

TEZ DANIŞMANI: Doç. Dr. Nihan ÇETİN DEMİREL

TEZ KONUSU: Havayolu Operasyonlarında Planlama ve Çizelgeleme

FİZİK ANABİLİM DALI**ADI SOYADI:** Hasan Tuncay ÖZÇELİK**PROGRAMI:** Fizik**TEZ DANIŞMANI:** Prof. Dr. Mahmut HORTAÇSU**TEZ KONUSU:** Torsiyonlu Alanların Kütle-Çekim İle Etkileşmesi**ADI SOYADI:** Berna AKGENÇ**PROGRAMI:** Fizik**TEZ DANIŞMANI:** Prof. Dr. Tahir ÇAĞIN**TEZ KONUSU:** A Study of The Relation of Piezoelectric and Nano Structures Through Methods in Computational Physics**ADI SOYADI:** Sinem BOZAR**PROGRAMI:** Fizik**TEZ DANIŞMANI:** Prof. Dr. Serap GÜNEŞ**TEZ KONUSU:** Polimer Güneş Pillerinde Yarıiletken İnce Filmlerin Elektron Taşıyan Tabaka Olarak Kullanılması**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ****ADI SOYADI:** Fatih Cüneyd KORKMAZ**PROGRAMI:** Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği**TEZ DANIŞMANI:** Yrd. Doç. Dr. Bülent GÜZEL**TEZ KONUSU:** An Experimental And Numerical Investigation Of Slamming Loads On Ship Forms**GIDA MÜHENDİSLİĞİ****ADI SOYADI:** Merve TOMAŞ**PROGRAMI:** Gıda Mühendisliği**TEZ DANIŞMANI:** Prof. Dr. Osman SAĞDIÇ**TEZ KONUSU:** Domatesin Farklı Yöntemlerle Sosa İşlenmesi Ve Son Ürüne Çeşitli Fonksiyonel Bileşen İlavesinin Domates Sosunun Biyoaktivitesi Ve Biyoyararlılığı Üzerine Etkisi**HARİTA MÜHENDİSLİĞİ****ADI SOYADI:** Erdinç SEZEN**PROGRAMI:** Geomatik**TEZ DANIŞMANI:** Prof. Dr. Uğur DOĞAN**TEZ KONUSU:** Analitik Aşağı Uzanım Tekniği İle Gravimetrik Jeoit Belirleme

İSTATİSTİK ANABİLİM DALI**ADI SOYADI:** Nihat TAK**PROGRAMI:** İstatistik**TEZ DANIŞMANI:** Prof. Dr. Müjgan TEZ**TEZ KONUSU:** Recurrent Type-I Fuzzy Functions Approach for Time Series Forecasting**KİMYA ANABİLİM DALI****ADI SOYADI:** Pembe ÖZER ERDOĞAN**PROGRAMI:** Anorganik Kimya**TEZ DANIŞMANI:** Doç. Dr. İbrahim ERDEN**TEZ KONUSU:** Ülkemiz Deniz Dibi Tarama Malzemelerinin İnce ve Kaba Agrega Olarak Beton Uygulamalarında Faydalı Kullanımının İncelenmesi**ADI SOYADI:** Ümit Nazlı TÜRK TEN**PROGRAMI:** Fizikokimya**TEZ DANIŞMANI:** Prof. Dr. Zekiye ÇINAR**TEZ KONUSU:** Pirinç Kapçığı Şablonlu Yeni TiO₂ Mikroküreleri: Sentezi, Karakterizasyonu ve Fotokatalitik Aktivitesi**ADI SOYADI:** Hüseyin SERVİ**PROGRAMI:** Organik Kimya**TEZ DANIŞMANI:** Prof. Dr. Nezhun GÖREN**TEZ KONUSU:** Türkiyede Yetişen Bazı Tanacetum L.Türleri Üzerinde Fitokimyasal Araştırmalar ve Biyoaktivite Çalışmaları**KONTROL ve OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI****ADI SOYADI:** Ahmet Taha KORU**PROGRAMI:** Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği**TEZ DANIŞMANI:** Prof. Dr. Hitay ÖZBAY**TEZ KONUSU:** Anahtarlamalı Zaman Gecikmeli Sistemler için Oturma Zamanı En Küçükleme**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI****ADI SOYADI:** Alperen ACAR**PROGRAMI:** Konstrüksiyon**TEZ DANIŞMANI:** Prof. Dr. Özgen Ümit ÇOLAK**TEZ KONUSU:** Modelling of Polymer Matrix Composites Using Vbo Model and Finite Element Method Formulations

MATEMATİK ANABİLİM DALI**ADI SOYADI:** Elif Segah ÖZTAŞ**PROGRAMI:** Matematik**TEZ DANIŞMANI:** Doç. Dr. Bayram Ali ERSOY**TEZ KONUSU:** Bazı Özel Devirli Kodlar Ailesi ve DNA Uygulamaları**METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI****ADI SOYADI:** Mustafa KOCABAŞ**PROGRAMI:** Malzeme**TEZ DANIŞMANI:** Prof. Dr. Nurhan CANSEVER**TEZ KONUSU:** Ön İşlemli Akımsız Nikel ve Bor Nitrür Takviyeli Akımsız Nikel Kaplanmış Anodize Alüminyum Yüzeylerin Özellikleri**ADI SOYADI:** Çağlar YÜKSEL**PROGRAMI:** Malzeme**TEZ DANIŞMANI:** Prof. Dr. Mustafa ÇİĞDEM**TEZ KONUSU:** Alüminyum ve Alaşımlarının Sıvı Metal Kalitesinin Arttırılması**MİMARLIK ANABİLİM DALI****ADI SOYADI:** Semin ERKENEZ**PROGRAMI:** Bina Araştırma ve Planlama**TEZ DANIŞMANI:** Doç. Dr. Ayşen CİRAVOĞLU**TEZ KONUSU:** Beden Mekan İlişkisinin Çözümlemesi ve Yeni Olasılıklar**ADI SOYADI:** Bahar KAYA**PROGRAMI:** Mimarlık Tarihi ve Kuramı**TEZ DANIŞMANI:** Prof. Dr. Uğur TANYELİ**TEZ KONUSU:** Erken Cumhuriyet te Dağ ve Kış Mekanlarının İnşası**ADI SOYADI:** Mehmet Cercis ERİŞMİŞ**PROGRAMI:** Mimarlık Tarihi ve Kuramı**TEZ DANIŞMANI:** Doç. Dr. Ayten ERDEM**TEZ KONUSU:** Mehmet Esat Serezli nin Selimiye Camii Defteri İçeriği ve Mimarlık Tarihi Yazını Açısından Değerlendirilmesi**ADI SOYADI:** Salih CEYLAN**PROGRAMI:** Mimari Tasarım**TEZ DANIŞMANI:** Doç. Dr. İ. Başak DAĞGÜLÜ**TEZ KONUSU:** Enerji Etkin / Sürdürülebilir Mimari Tasarım İlkelerinin Türkiye deki Mimarlık Eğitimi İle Bütünleştirilmesi İçin Bir Model Önerisi

ADI SOYADI: Ebru HARMAN ASLAN

PROGRAMI: Rölöve-Restorasyon

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. M. Cengiz CAN

TEZ KONUSU: Arkeolojik ve Kırsal Mimari Miras Birlikteliğinin Korunabilirliği

ADI SOYADI: Ayça ÖZMEN

PROGRAMI: Rölöve-Restorasyon

TEZ DANIŞMANI: Prof. Dr. M. Cengiz CAN

TEZ KONUSU: Tarihi "Cıttaslow" Yerleşimlerinde Kentsel ve Mimari Koruma İlkeleri

Enstitümüzle ilgili haber ve duyuruları
www.fbe.yildiz.edu.tr
internet adresimizden,



sosyal medya adreslerimizden takip edebilir;
bültenimizle ilgili görüş ve önerilerinizi bizimle paylaşabilirsiniz:
rnuregen@yildiz.edu.tr

