



T.C.
BEYKENT ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

İLGİLİ MAKAMA

FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI KESİN KAYITLARIMIZ 1.06.2018 İLE 30.09.2018 TARİHLERİ ARASINDA TAKSİM YERLEŞKESİNDE YAPILACAKTIR.

ÖNEMİ NOT:FIAT VE PROGRAM GÜNCELLEMELERİ DEVAM EDİYOR.

Üniversitemizin nitelikli insan yetiştirmeye ilişkin misyonunun en önemli göstergesi programlarının çeşitliliği ve kalitesidir. Beykent Üniversitesi Fen Bilimler Enstitüsü programlarını her geçen gün zenginleştirmeye, eğitilmiş dünya insanı hedefinde hizmet sunmaya ve bu hizmetin sürekliliğini, küreselleşme sürecinin gereklerini yerine getirmeye çalışmaktadır.

Üniversitemiz Fen Bilimler Enstitüsü bu bilinçle, dünya kenti İstanbul'da Taksim merkez olmak üzere geniş bir alanda, seçkin öğretim kadrosu ile farklı seçenekler içeren eğitim fırsatlarını sunmaktadır. Dünya standartlarında eğitim hedeflerini gerçekleştirmek amacıyla da 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılında Yüksek Lisans ve Doktora Programları ile lisansüstü akademik eğitimler vermeye devam etmektedir.

Üniversiteler, bilimsel gelişmeleri yakından izleyen, araştırma yapan, toplumu aydınlatan ve çağdaş dünya ile bütünleştiren, teknolojik gelişmeleri faydaya dönüştüren kurumlardır. Fen Bilimleri Enstitü, bilimsel araştırmaların gerçekleştirildiği ve yeni bilginin üretildiği programlar ile üniversitelerin bu temel işlevlerinin yerine getirilmesine katkıda bulunur.

Enstitü bünyesindeki Tezsiz Yüksek Lisans Programlarımızda, ALES şartı aranmamaktadır. Bu programlarımız, 10 ders ve bitirme projesinden oluşmaktadır. Bitirme projesi, derslerde öğrenilen konuların kavramsal anlamda bir uygulamasını yapma ve bunu bilimsel bir metin olarak literatür desteği ile yazılı hale getirme sürecini kapsamaktadır.

Tezli Yüksek Lisans Programlarımızda ise ALES sayısal puan türünden 55 puan alma şartı aranmaktadır. Tezli programlarda öğrencilerimiz 7 ders ile birlikte seminer dersi almaktadır. İkinci yıl içerisinde ise öğrencilerimiz bilimsel bir araştırma içeren yüksek lisans tezi hazırlayıp jüri karşısında savunduktan sonra Enstitümüzden mezun olmaktadır. Lisansüstü dersler, Taksim yerleşkesinde genellikle hafta içi akşamları, hafta sonu Cumartesi ve Pazar günleri yapılabilmektedir.

Lisans öğrenimini tamamlamış mensuplarımızdan, Lisansüstü eğitim almak isteyenlere, Taksim yerleşkemizdeki programlarımızla bu eğitimi verebiliriz. Yazımız ekindeki bilgi ve belgelerin kurum veya kuruluş çalışanlarınıza ulaştırılması isteğimizi bilgilerinize saygılarımızla sunarız.

NOT: Doktora Programlarıyla ilgili ayrıntılar için Fen Bilimleri Enstitüsü ile temasa geçiniz.

İletişim ve Danışma

Yrd. Doç. Dr. A. Umut TÜYEL

Enstitü Müdür Yardımcısı

0212-867 55 71, umuttuyel@beykent.edu.tr

Yrd. Doç. Dr. Sefer GÜMÜŞ

Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans

Yrd. Doç. Dr. Kenan ŞENTÜRK

Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü

Beykent Üniversitesi İletişim Hattı

444 1997
0850 340 34 34

beykent.edu.tr

■ Beykent Üniversitesi
Ayazağa-Maslak Yerleşkesi
Ayazağa Mah. Hadım Koru Yolu
Cad. No: 19 Sarıyer/İstanbul
Faks: 0 212 289 64 90

■ Beykent Üniversitesi
Taksim Yerleşkesi
Sıraselvililer Cad. No: 65
Beyoğlu/İstanbul
Faks: 0 212 243 02 78

■ Beykent Üniversitesi
Beylikdüzü Yerleşkesi
Cumhuriyet Mah. Gürpınar Yolu Cad.
No:3/A Büyükçekmece/İstanbul
Faks: 0 212 867 55 68

info@beykent.edu.tr



T.C.
BEYKENT ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

ve Doktora Programları

Eğitim Koordinatörü Öğretim Üyesi

0533-7765202/4441997-2236, sefergumus@beykent.edu.tr

EKLER:

- 1- 2017-2018 EĞİTİM YILI ÜCRETLERİ
- 2- FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ PROGRAMLARI

T.C.
BEYKENT ÜNİVERSİTESİ 2017-2018 ÖĞRETİM YILI ÜCRETLERİ

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS 2017-2018 YILI PROGRAM ÜCRETLERİ				
Programlar	Peşin Ödeme Seçeneği	Vadeli Ödeme Seçeneği		
		Peşinat	Taksit	Vadeli Toplamı
TEZSİZ YÜKSEK LİSANS (TÜRKÇE)	11875 TL	1500 TL	11x1000 TL	12500 TL

- 1) Tezsiz Yüksek Lisans Program Ücretleri 3 Yarıyılı Kapsamaktadır.
- 2) Örgün programlarda kayıtlı öğrencilerden her dönem en fazla 1 ders olmak üzere başarısız oldukları derslerden ücret alınmaz. Toplamda her öğrenci en fazla 2 dönem ve 2 ders için bu haktan faydalanabilir. (Özel öğrenciler bu kapsamda değerlendirilmez)
- 3) Aynı dersten üst üste 2 kez başarısız olunması durumunda dersin tekrar edildiği yıl ilan edilen normal eğitim-öğretim ücretinin % 10'u alınır.
- 4) Ücretlere %8 KDV Dahildir.
- 5) Beykent Eğitim Kurumları tüm mezunlarına yüksek lisans ve doktora programlarında %50 indirimle eğitim-öğretim desteği sağlanacaktır.
- 6) Vadeli ödemelerde, TEB Senetsiz Taksit Sistemi ile Maximum, World, Bonus, Paraf ve Card Finans özelliği taşıyan kredi kartlarına taksit uygulaması yapılır.
- 7) Vadeli ödeme seçeneğinden TEB Senetsiz Taksit Sistemini tercih eden öğrencilerimizin kayıt için 25 yaş ve üstü, çalışıyor olması gerekmektedir.
- 8) 2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi öncesi kayıt yaptırmış öğrenciler kendi kayıt ödeme şartlarına tabi olarak devam edeceklerdir.

NOT: İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz Yüksek Lisans Programı için belirlenebilecek farklı ücret politikaları olabileceğinden, ayrıntılar için Fen Bilimleri Enstitüsü ile temasa geçiniz.

Beykent Üniversitesi İletişim Hattı

444 1997
0850 340 34 34

beykent.edu.tr

■ Beykent Üniversitesi
Ayazağa-Maslak Yerleşkesi
Ayazağa Mah. Hadım Kuru Yolu
Cad. No: 19 Sarıyer/İstanbul
Faks: 0 212 289 64 90

■ Beykent Üniversitesi
Taksim Yerleşkesi
Sıraselviler Cad. No: 65
Beyoğlu/İstanbul
Faks: 0 212 243 02 78

■ Beykent Üniversitesi
Beylikdüzü Yerleşkesi
Cumhuriyet Mah. Gürpınar Yolu Cad.
No:3/A Büyükçekmece/İstanbul
Faks: 0 212 867 55 68

info@beykent.edu.tr



T.C.
BEYKENT ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

TEZLİ YÜKSEK LİSANS 2017-2018 YILI PROGRAM ÜCRETLERİ				
Programlar	Peşin Ödeme Seçeneği	Vadeli Ödeme Seçeneği		
		Peşinat	Taksit	Vadeli Toplamı
TEZLİ YÜKSEK LİSANS (TÜRKÇE)	23750 TL	2000 TL	23x1000 TL	25000 TL

- 1) Tezli Yüksek Lisans Program Ücretleri 6 Yarıyılı Kapsamaktadır.
- 2) Örgün programlarda kayıtlı öğrencilerden her dönem en fazla 1 ders olmak üzere başarısız oldukları derslerden ücret alınmaz. Toplamda her öğrenci en fazla 2 dönem ve 2 ders için bu haktan faydalanabilir. (Özel öğrenciler bu kapsamda değerlendirilmez)
- 3) Aynı dersten üst üste 2 kez başarısız olunması durumunda dersin tekrar edildiği yıl ilan edilen normal eğitim-öğretim ücretinin % 10'u alınır.
- 4) Ücretlere %8 KDV dahildir.
- 5) Beykent Eğitim Kurumları tüm mezunlarına yüksek lisans ve doktora programlarında %50 indirimle eğitim-öğretim desteği sağlanacaktır.
- 6) Vadeli ödemelerde, TEB Senetsiz Taksit Sistemi ile Maximum, World, Bonus, Paraf, Card Finans özelliği taşıyan kredi kartlarına taksit uygulaması yapılır.
- 7) Vadeli ödeme seçeneğinden TEB Senetsiz Taksit Sistemini tercih eden öğrencilerimizin kayıt için 25 yaş ve üstü, çalışıyor olması gerekmektedir.
- 8) 2016-2017 Eğitim- Öğretim yılı Bahar Dönemi öncesi kayıt yaptırmış öğrenciler kendi ödeme şartlarına tabi olarak devam edeceklerdir.

Beykent Üniversitesi İletişim Hattı

444 1997
0850 340 34 34

beykent.edu.tr

■ Beykent Üniversitesi
Ayazağa-Maslak Yerleşkesi
Ayazağa Mah. Hadım Koru Yolu
Cad. No: 19 Sarıyer/İstanbul
Faks: 0 212 289 64 90

■ Beykent Üniversitesi
Taksim Yerleşkesi
Sıraselviler Cad. No: 65
Beyoğlu/İstanbul
Faks: 0 212 243 02 78

■ Beykent Üniversitesi
Beylikdüzü Yerleşkesi
Cumhuriyet Mah. Gürpınar Yolu Cad.
No:3/A Büyükçekmece/İstanbul
Faks: 0 212 867 55 68

info@beykent.edu.tr



T.C.
BEYKENT ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2017-2018 YILI DOKTORA PROGRAMI ÜCRETLERİ

Programlar	Peşin Ödeme Seçeneği	Vadeli Ödeme Seçeneği		
		Peşinat	Taksit	Vadeli Toplamı
Bilgisayar Mühendisliği	37400 TL	2000 TL	35x1200 TL	44000 TL
Mimarlık	37400 TL	2000 TL	35x1200 TL	44000 TL

- 1) Doktora Programı Ücreti 12 Yarıyılı Kapsamaktadır.
- 2) Örgün programlarda kayıtlı öğrencilerden her dönem en fazla 1 ders olmak üzere başarısız oldukları derslerden ücret alınmaz. Toplamda her öğrenci en fazla 2 dönem ve 2 ders için bu haktan faydalanabilir. (Özel öğrenciler bu kapsamda değerlendirilmez)
- 3) Aynı dersten üst üste 2 kez başarısız olunması durumunda dersin tekrar edildiği yıl ilan edilen normal eğitim-öğretim ücretinin % 10'u alınır.
- 4) Doktora Program ücretine, tez ücreti dahildir.
- 5) Beykent Eğitim Kurumları tüm mezunlarına yüksek lisans ve doktora programlarında %50 indirimle eğitim-öğretim desteği sağlanacaktır.
- 6) Fiyatlara % 8 KDV dahildir.
- 7) Vadeli ödemelerde, TEB Senetsiz Taksit Sistemi ile Maximum, World, Bonus, Paraf, Card Finans özelliği taşıyan kredi kartlarına taksit uygulaması yapılır.
- 8) Vadeli ödeme seçeneğinden TEB Senetsiz Taksit Sistemini tercih eden öğrencilerimizin kayıt için 25 yaş ve üstü, çalışıyor olması gerekmektedir.
- 9) 2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar dönemi öncesi kayıt yaptırmış öğrenciler kendi kayıt ödeme şartlarına tabi olarak devam edeceklerdir.

NOT: Doktora Programlarıyla ilgili ayrıntılar için Fen Bilimleri Enstitüsü ile temasa geçiniz.

Beykent Üniversitesi İletişim Hattı

444 1997
0850 340 34 34

beykent.edu.tr

■ Beykent Üniversitesi
Ayazağa-Maslak Yerleşkesi
Ayazağa Mah. Hadım Kuru Yolu
Cad. No: 19 Sarıyer/İstanbul
Faks: 0 212 289 64 90

■ Beykent Üniversitesi
Taksim Yerleşkesi
Sıraselviler Cad. No: 65
Beyoğlu/İstanbul
Faks: 0 212 243 02 78

■ Beykent Üniversitesi
Beylikdüzü Yerleşkesi
Cumhuriyet Mah. Gürpınar Yolu Cad.
No:3/A Büyükçekmece/İstanbul
Faks: 0 212 867 55 68

info@beykent.edu.tr



T.C.
BEYKENT ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ PROGRAMLARI

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı

Bilgisayar Mühendisliği Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans Programı (MSc)

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı

Endüstri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı (MSc)

İç Mimarlık Anabilim Dalı

İç Mimarlık Tezsiz Yüksek Lisans Programı (MSc)

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı

Tasarım ve Yapım Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı (MSc)

Mimarlık Anabilim Dalı

Mimarlık Tezli Yüksek Lisans Programı (MSc)

Mimari Tasarım Tezsiz Yüksek Lisans Programı(MSc)

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı

Makine Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı (MSc)

İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı

İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz Yüksek Lisans Programı (MSc)

DOKTORA PROGRAMLARI

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı

Bilgisayar Mühendisliği Doktora Programı (Ph.D)

Mimarlık Anabilim Dalı

Mimarlık Doktora Programı (Ph.D)

Beykent Üniversitesi İletişim Hattı

444 1997
0850 340 34 34

beykent.edu.tr

■ Beykent Üniversitesi
Ayazağa-Maslak Yerleşkesi
Ayazağa Mah. Hadım Koru Yolu
Cad. No: 19 Sarıyer/İstanbul
Faks: 0 212 289 64 90

■ Beykent Üniversitesi
Taksim Yerleşkesi
Sıraselviler Cad. No: 65
Beyoğlu/İstanbul
Faks: 0 212 243 02 78

■ Beykent Üniversitesi
Beylikdüzü Yerleşkesi
Cumhuriyet Mah. Gürpınar Yolu Cad.
No:3/A Büyükçekmece/İstanbul
Faks: 0 212 867 55 68

info@beykent.edu.tr



T.C.
BEYKENT ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans Programı genel olarak öğretim, araştırma ve uygulama projeleri üzerine odaklanmıştır. Hedefimiz, bilgisayar sektörünü yakından tanıyan, sektörün ihtiyaçlarına cevap verebilecek ve gerekli teorik/pratik bilgiye sahip bilgisayar yüksek mühendisleri yetiştirmektir. Bilgisayar/bilişim dünyasında yazılım, donanım, bilgisayar haberleşmesi/İnternet teknolojileri, veri tabanı yönetimi, donanım tasarımı, yazılım geliştirme gibi konuları içermektedir.

Bir mühendislik disiplini olarak programımız tasarım, projelendirme, geliştirilme, üretme, işletme ve bakım ile ilgili tüm çalışmaları kapsayan bir disiplindir. Ayrıca üretime yönelik planlama, yönetim, destek ve eğitim çalışmaları da program kapsamında önemle bir konuma sahiptir.

Programdaki konular, bilgisayar mühendisliği açısından uluslararası standartlar kuruluşu olan ISO ve IEEE tarafından belirlenmiş standartlar çerçevesinde belirlenmiştir. Bu belirlemelere göre bilgisayar mühendisliği alanları hem teknik hem sanatsal ve hem de yönetsel konuları kapsar. Kendini yenileyebilmenin ve gelişmenin ana aracı olan araştırma ve geliştirme, aynı zamanda kaliteli eğitim vermenin ve katma değeri yüksek uygulama projeleri yapabilmenin anahtar sözcüğüdür. Bilgisayar Mühendisliği yüksek lisans programı aracılığıyla, Beykent Üniversitesi, araştırmacı bireylerin yetişmesine katkı sağladığı gibi hem de Beykent Üniversitesinde yapılan araştırmaların her geçen gün daha da artmasını sağlamaktadır.

Araştırma Konuları: Yazılım Geliştirme Metodolojileri/ Veri Madenciliği / Bilgisayar Grafikleri / Bilgisayar Ağları ve Güvenliği / Bilgisayarla Görü

Kazanımlar: Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı mezunları, büyük-orta ölçekli kamu kurumları, bankalar, tele kom şirketleri ve özel şirketlerin bilgi işlem birimlerinde; sistemlerinin tasarım ve işletilmesinden sorumlu sistem sorumlusu, veri tabanı yöneticisi, ağ yöneticisi, Yazılım ekiplerinde takım lideri gibi işlerde ya da kazandığı yetkinlikler ile kendi işlerini şekillendiren birer girişimci olarak çalışabilirler. Ayrıca akademik çalışmalarını sürdürebilecekleri uygun Doktora programlarına da kayıt olabilirler.

Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı

Kimler Yararlanabilir: Bu yüksek lisans programlarına tüm Mühendislik Bölümü mezunları, Matematik ve Bilgisayar, İstatistik, Fizik, Kimya, Biyoloji, Astronomi ve Uzay Bilimleri benzeri tüm Fen-Matematik Bilim ve Öğretmenlik Lisans Programları; Kara, Hava, Deniz Harp Okulları Lisans Programı mezunları, Polis Akademisi Lisans Programları mezunları.

Başvuru Koşulları: ALES sınavında sayısal puan türünde en az 55 puan ve üstü almak gereklidir. ALES belgesi olmayan adaylar özel öğrenci statüsünde kabul edilir.

Beykent Üniversitesi İletişim Hattı

444 1997
0850 340 34 34

beykent.edu.tr

■ Beykent Üniversitesi
Ayazağa-Maslak Yerleşkesi
Ayazağa Mah. Hadım Koru Yolu
Cad. No: 19 Sarıyer/İstanbul
Faks: 0 212 289 64 90

■ Beykent Üniversitesi
Taksim Yerleşkesi
Sıraselviler Cad. No: 65
Beyoğlu/İstanbul
Faks: 0 212 243 02 78

■ Beykent Üniversitesi
Beylikdüzü Yerleşkesi
Cumhuriyet Mah. Gürpınar Yolu Cad.
No:3/A Büyükçekmece/İstanbul
Faks: 0 212 867 55 68

info@beykent.edu.tr



T.C.
BEYKENT ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bilgisayar Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Kimler Yararlanabilir: Bu yüksek lisans programlarına tüm Mühendislik Bölümü mezunları, Matematik ve Bilgisayar, İstatistik, Fizik, Kimya, Biyoloji, Astronomi ve Uzay Bilimleri benzeri tüm Fen-Matematik Bilim ve Öğretmenlik Lisans Programları; Kara, Hava, Deniz Harp Okulları Lisans Programı mezunları, Polis Akademisi Lisans Programları mezunları. Farklı bölümlerden mezun olanlar için uygun bilimsel hazırlık programları yürütülür.

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı ile ilgili olarak genel bilgiler aşağıdaki alt başlıklar halinde toplanabilir.

Araştırma Konuları: Yöneylem Araştırması; Simülasyon Modelleri; Üretim ve Hizmet Sistemleri Tasarımı; Üretim Planlama ve Envanter Kontrolü; Tedarik Zinciri Yönetimi ve Lojistik; Karar Analizi; Teknoloji Yönetimi

Kazanımlar: Endüstri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı mezunları, endüstri mühendisliği genel metot ve kuramlarının yanı sıra tedarik zinciri planlaması ve lojistik yönetimi gibi günümüz iş dünyasında öne çıkan alanlarda uzmanlık sahibi olarak; imalat, ulaştırma, havacılık, sağlık, bankacılık gibi gerek kamu ve gerekse özel sektörün her dalında iş bulabilirler. Ayrıca; akademik çalışmalarını sürdürebilecekleri uygun Doktora programlarına da kayıt olabilirler.

Kimler Yararlanabilir: Endüstri Mühendisleri başta olmak üzere tüm Mühendisler ve İşletme, Lojistik, Uluslararası Ticaret, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bankacılık Finans lisans programı mezunları.

Başvuru Koşulları: ALES sınavında sayısal puan türünde en az 55 puan ve üstü almak gereklidir. ALES belgesi olmayan adaylar özel öğrenci statüsünde kabul edilir.

İÇ MİMARLIK ANABİLİM DALI

İç Mimarlık (Tezli/Tezsiz) Yüksek Lisans Programının hedefi öğrencilere mesleki konuda derinlemesine bilgi ve beceri kazandırmanın yanı sıra tezli uygulamanın sonunda, belirlenen bir konuda akademik düzeyde tez yazma becerisi kazandırmaktır. Bu yaklaşıma uygun olarak, İç Mimarlık uygulama alanlarında gereksinilen tasarım, teknoloji, tarih ve bunların bütünselleştirilmesini sağlayacak konularda derinlemesine bilgi ve beceri kazandırılması amaçlanmaktadır. İç Mekan Tasarımı ile ilgili farklı süreçlerin pratik yönleri ve insan yapımı çevrenin performansı incelenerek değerlendirilmektedir. Çalışmalar; öğrencilere yeni ya da kullanılmış konut üniteleri, turizm, kültür, eğitim, spor, sağlık, ticari ve eğlence amaçlı yapıların iç mekan ve yakın çevre sorunlarını, kazandığı derin bilgi ve teknik olanaklarla, kullanıcı gereksinimleri ve performans isteklerini karşılayacak çözümlerin estetik bir yaklaşımla tasarımını yapma ve ileri düzeyde anlatım teknikleri ile ifade edebilme becerilerini kazandırmaya yöneliktir.

Araştırma Konuları: Tekli ya da çoklu kullanımlı iç mekan düzenlemelerinde çağdaş tasarım stratejileri, yatay düşey iç mekan yüzey elemanlarının tasarımında esnek ve sürekli geometrik

Beykent Üniversitesi İletişim Hattı

444 1997
0850 340 34 34

beykent.edu.tr

■ Beykent Üniversitesi
Ayazağa-Maslak Yerleşkesi
Ayazağa Mah. Hadım Kuru Yolu
Cad. No: 19 Sarıyer/İstanbul
Faks: 0 212 289 64 90

■ Beykent Üniversitesi
Taksim Yerleşkesi
Sıraselviler Cad. No: 65
Beyoğlu/İstanbul
Faks: 0 212 243 02 78

■ Beykent Üniversitesi
Beylikdüzü Yerleşkesi
Cumhuriyet Mah. Gürpınar Yolu Cad.
No:3/A Büyükçekmece/İstanbul
Faks: 0 212 867 55 68

info@beykent.edu.tr



T.C.
BEYKENT ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

sistemlerin metodolojisi, mobilya tasarımında doğanın etkisi, doğal/yapay iç mekan tasarımında çağdaş stratejiler, esnek tasarım yaklaşımları, sürdürülebilir malzeme seçimindeki ilkeler

Kazanımlar: İç mekan düzenleme ve yüzey tasarımında çağdaş teknikleri araştırır, özümser ve özgün detaylar geliştirerek kullanır. Sürdürülebilir özelliklere sahip iç mimarlık malzemelerini amacına uygun olarak seçer ve kullanır, rüzgarı, gün ışığını, yer altı soğuk sıcak su kaynaklarını mekan kalitesine ulaşmak için kullanır. Yeşil iç mimarlık ilkelerini uygular. İç mekan ve mobilya tasarımı araştırma konularında mevcut, çağdaş yazılı ve görsel bilgiye ulaşır, etkin sözlü ve yazılı iletişim kurar, grup ve bireysel araştırma etiğini, disiplinini ve kültürünü edinir.

Kimler Yararlanabilir: İç Mimarlar, Mimarlar, Peyzaj Mimarları, Endüstri Ürünleri Tasarımcıları, Gemi İnşaat Mühendisleri, İnşaat Mühendisleri, Sanat Tasarım Fakültesi ve Güzel Sanatlar Fakültesi Sahne Sanatları Tasarımı Bölümü, Sanat Yönetimi, Resim, Grafik Tasarımı, Geleneksel Türk Sanatları, Teknik Eğitim Fakültesi Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenleri mezunları. Farklı bölümlerden mezun olanlar için uygun bilimsel hazırlık programları yürütülür.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Tasarım ve Yapım Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı (Msc)

İngiltere ve Avrupa ülkelerinden farklı üniversitelerden gelen öğretim üyeleri katkısı ile bu üniversiteler ile işbirliği halinde yürütülecek olan program, bilişim ağırlıklı yenilikçi dersleri ve Yüksek Lisans tezini birlikte içermesi nedeni ile ülkemizde bir ilk olma niteliği taşımaktadır. Programa katılan öğrencilerimize yurt dışından danışmanlar ile tez yapma imkanı sağlanacaktır.

Tasarım ve Yapım Yönetimi Yüksek Lisans Programını başarı ile tamamlayan kişiler farklı yönetim kademelerinde ve bilişim sektöründe çalışan paydaşları ile daha etkin iletişim kurma, işbirliği ve eşgüdüm içerisinde çalışabilme imkanlarına sahip olacaklardır. Ayrıca, geliştirecekleri etkin iletişim, eşgüdüm ve sahip olacakları bilgi birikimi sonucunda, artan üretkenlikte ve verimlilikte iş yapma şansına erişeceklerdir. Bilişim Tabanlı olarak eğitim verecek Tasarım ve Yapım Yönetimi Yüksek Lisans Programı, sektörün çağdaş yönetici ve lider gereksinimlerini karşılamak için hazırlanmıştır. Program etkin yöneticilik için gerekli yetilerin yanında, günümüzde etkin liderliğin olmazsa olmazı olan teknolojik yeterliliği de inşaat sektöründe çalışan tüm mühendis ve mimarlara kazandırmayı ilke edinmiştir.

Kimler Yararlanabilir: İnşaat Mühendisleri, Makine Mühendisleri, Elektrik Mühendisleri, Endüstri Mühendisleri, Jeoloji-jeofizik Mühendisleri, Mimarlar, Çevre Mühendisleri, Geomatik Mühendisleri. Farklı bölümlerden mezun olanlar için uygun bilimsel hazırlık programları yürütülür.

MİMARLIK ANABİLİM DALI

Mimarlık Tezli Yüksek Lisans Programı (Msc)

Araştırma Konuları: Mimarlık, çağdaş bilim ve felsefe alanlarının kesişiminde ortaya çıkan konular; doğal/yapay çevreler, evrim teorileri, mimarlık genetik işbirliği, insan mekan ilişkilerinde açığa çıkan sorunlar; bölgesel-yerel değerlerin ve ekolojik dengenin korunması, enerji kaynaklarının sağlıklı kullanımı, sürdürülebilir plan ve projelendirme kuram ve kavramları

Beykent Üniversitesi İletişim Hattı

444 1997
0850 340 34 34

beykent.edu.tr

■ Beykent Üniversitesi
Ayazağa-Maslak Yerleşkesi
Ayazağa Mah. Hadım Kuru Yolu
Cad. No: 19 Sarıyer/İstanbul
Faks: 0 212 289 64 90

■ Beykent Üniversitesi
Taksim Yerleşkesi
Sıraselviler Cad. No: 65
Beyoğlu/İstanbul
Faks: 0 212 243 02 78

■ Beykent Üniversitesi
Beylikdüzü Yerleşkesi
Cumhuriyet Mah. Gürpınar Yolu Cad.
No:3/A Büyükçekmece/İstanbul
Faks: 0 212 867 55 68

info@beykent.edu.tr



T.C.
BEYKENT ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Kazanımlar: Mimarlık anabilim dalı çerçevesinde yer alan konularda bilimsel araştırmayı yürütür, sorunları tanımlar, çözüm önerileri geliştirir, mimari proje hazırlar, araştırma ve proje raporu hazırlar, sunar, savunur ve özgün makale hazırlar. Master Planlama ve Mimari Projelerde araştırma konularında mevcut, çağdaş yazılı ve görsel kaynaklara ulaşır, etkin sözlü ve yazılı iletişim kurar, grup ve bireysel araştırma etiğini, disiplinini ve kültürünü edinir

Kimler Yararlanabilir: Mimarlar, İç Mimarlık, Peyzaj Mimarları, İnşaat Mühendisleri, Gemi İnşaat Mühendisleri. Farklı bölümlerden mezun olanlar için uygun bilimsel hazırlık programları yürütülür.

Başvuru Koşulları: ALES sınavında sayısal puan türünde en az 55 puan ve üstü almak gereklidir. ALES belgesi olmayan adaylar özel öğrenci statüsünde kabul edilir.

Mimari Tasarım Tezsiz Yüksek Lisans Programı(Msc)

Araştırma Konuları: Mimari Tasarımda Biyoloji ve Dijital Teknikler, Diyagramatik ve Topoğrafik Stratejiler, Çevresel İklimsel Etkenler rolü, Geometrik Sistemler-Topolojik Yaklaşımlar, Genetik Algoritmalar, Sürdürülebilir-Erişilebilir Tasarım İlkeleri, Yeşil Mimarlık Stratejileri

Kazanımlar: Mimari Tasarımda çağdaş tasarım yöntemlerini kullanır, geometrik sistemleri aktif biçimde kullanır, sürdürülebilir tasarım ve yeşil mimarlık ilkelerini mimari tasarımda uygular, Gün ışığı, rüzgar ve yeraltı kaynaklarından yararlanan bina ve cephe tasarımları geliştirir. Mimari tasarım araştırma konularında mevcut, çağdaş yazılı ve görsel kaynaklara ulaşır, etkin sözlü ve yazılı iletişim kurar, grup ve bireysel araştırma etiğini, disiplinini ve kültürünü edinir.

Kimler Yararlanabilir: Mimarlar, İç Mimarlık, Peyzaj Mimarları, İnşaat Mühendisleri, Gemi İnşaat Mühendisleri. Farklı bölümlerden mezun olanlar için uygun bilimsel hazırlık programları yürütülür.

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Makine Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı (Msc)

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı ile ilgili olarak genel bilgiler aşağıdaki alt başlıklarda halinde toplanabilir.

Araştırma Konuları: Makine Mühendisliğinin tüm alanlarında çalışma yapılmaktadır.

Kazanımlar: Mezun olanlar, gelişen makine mühendisliği ve teknolojileri konularında uzmanlaşarak kamu ve özel sektörün her dalında mühendis ve yönetim kademelerinde görev alabilirler. Makine mühendisliğinde açılan doktora programlarına devam edebilir, Ar-Ge

Beykent Üniversitesi İletişim Hattı

444 1997
0850 340 34 34

beykent.edu.tr

■ Beykent Üniversitesi
Ayazağa-Maslak Yerleşkesi
Ayazağa Mah. Hadım Koru Yolu
Cad. No: 19 Sarıyer/İstanbul
Faks: 0 212 289 64 90

■ Beykent Üniversitesi
Taksim Yerleşkesi
Sıraselviler Cad. No: 65
Beyoğlu/İstanbul
Faks: 0 212 243 02 78

■ Beykent Üniversitesi
Beylikdüzü Yerleşkesi
Cumhuriyet Mah. Gürpınar Yolu Cad.
No:3/A Büyükçekmece/İstanbul
Faks: 0 212 867 55 68

info@beykent.edu.tr



T.C.
BEYKENT ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

şirketlerinde veya kurumların Ar-Ge bölümlerinde araştırmacı mühendis olarak çalışabilirler.

Kimler Yararlanabilir: Makine Mühendisleri, İmalat Mühendisleri, Uçak Mühendisleri, Uzay Mühendisleri, Gemi İnşaat Mühendisleri, Mekatronik Mühendisleri, Petrol Mühendisleri, Kimya Mühendisleri, Enerji Mühendisleri, Nükleer Enerji Mühendisleri ve benzeri mühendislik dalları ve Teknik Eğitim Fakültesi mezunları ile Fizik ve Matematik bölümleri. Farklı bölümlerden mezun olanlar için uygun bilimsel hazırlık programları yürütülür.

Başvuru Koşulları: ALES sınavında sayısal puan türünde en az 55 puan ve üstü almak gereklidir. ALES belgesi olmayan adaylar özel öğrenci statüsünde kabul edilir.

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ANABİLİM DALI

İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz Yüksek Lisans Programı (MSc)

Programın öncelikli hedefi, İSG alanında bu güne kadar oluşmuş ortak bilince ve İSG kültürüne katkı sağlamaktır. Üniversitemiz bu konuda uzun yıllar içinde oluşan birikimini akademik platforma aktararak, bilimsel çalışmalar ışığında ülkemizde İş Sağlığı ve Güvenliği uygulamalarını geliştirmeyi, bu alanda uzman eleman ve akademik personel yetiştirmeyi hedeflemektedir. Program sonunda öğrenciler teorik ağırlıklı olan programın derslerinde İş Sağlığı ve Güvenliği alanı için temel olan diğer disiplinlerden yararlanabilme ve bu disiplinlere ilişkin ileri düzeyde bilgi sahibi olabilme, ilgili kavram ve fikirleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilme, yenilikçi çalışma ilkelerini uygulamaya koyabilme yeteneğini kazanmış olacaklardır.

Kabul Koşulları

Mühendislik fakültelerinin tüm bölümleri; tıp fakülteleri; fen edebiyat fakültelerinin biyoloji, fizik ve kimya bölümleri; mimarlık bölümü; teknik eğitim fakültelerinden teknik öğretmen olarak mezun olanlar; teknoloji fakülteleri mezunları; dört yıllık lisans düzeyinde eğitim almış olup iş sağlığı güvenliği yönetim sistemi uygulanan iş yerlerinde iş sağlığı ve güvenliği alanında en az 5 yıl görev alanlar; iş sağlığı ve güvenliği alanında eğitim veren kamu eğitim kurumlarında en az 5 yıl çalışmış olanlar ile 2 yıllık İş Sağlığı ve Güvenliği Programından mezun olup, yukarıda sayılan lisans derecelerinden farklı 4 yıllık bir üniversiteden mezun olanlardır.

DOKTORA PROGRAMLARI

Bilgisayar Mühendisliği Doktora Programı (PhD)

Bilgisayar Mühendisliği Doktora programının amacı; üniversiteler için akademik kadro oluşturmak, öğrencileri bilim ve teknikteki çağdaş yeni buluşlarla donatmak, öğrencilere serbest araştırma yapabilmeleri için gereken alt yapıyı vererek onları endüstri-üniversite iş birliğine hazırlamak, yenilenerek gelişen teknolojileri dikkate alırken bilgisayar mühendisliğince talep edilen bilimsel araştırmaları yapmaktır. Ayrıca; ülkemiz sanayisi ve ekonomisini geliştirmek ve bununla ilgili ortaya çıkmakta olan problemlerin bilgisayarların yaratabileceği katma değer ile

Beykent Üniversitesi İletişim Hattı

444 1997
0850 340 34 34

beykent.edu.tr

■ Beykent Üniversitesi
Ayazağa-Maslak Yerleşkesi
Ayazağa Mah. Hadım Koru Yolu
Cad. No: 19 Sarıyer/İstanbul
Faks: 0 212 289 64 90

■ Beykent Üniversitesi
Taksim Yerleşkesi
Sıraselviler Cad. No: 65
Beyoğlu/İstanbul
Faks: 0 212 243 02 78

■ Beykent Üniversitesi
Beylikdüzü Yerleşkesi
Cumhuriyet Mah. Gürpınar Yolu Cad.
No:3/A Büyükçekmece/İstanbul
Faks: 0 212 867 55 68

info@beykent.edu.tr



T.C.
BEYKENT ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

verimli çözümü için bilimsel modeller ve karar verme süreçleri önermek ve modelleyerek geliştirmektir.

Başta Bilgisayar Mühendisleri olmak üzere tüm Yazılım, Elektronik ve Endüstri Mühendisleri, Bilgisayar Bilimleri başta olmak üzere Fizik veya Matematik Bölümü Mezunları; veya bu alanlarda yüksek lisans derecesi sahibi olanlar.

Mimarlık Doktora Programı (PhD)

İnşa edilmiş çevrenin olumlu yönde değişiminde teknolojik gelişmelerin, bilimsel araştırmaların etkin rolü tartışılmazdır. Bilimsel araştırmalar kuram ve gözlem üzerine temellenir. Kestirim/tahmin, varsayım/hipotez ve kanıtlama/ispat demek olan kuramsal temel, gerçek dünyayı yakalamamızı sağladığı gibi onu dönüştürme gücünü de verir. Bu açıdan irdelendiğinde kuramsal temel, mimarlığın gerçekle kurduğu ilişkinin yapısını, yalnızca analitik yöntemler aracılığı ile değil, diyalektik oluşturmak için felsefi düşünceyi de kapsar. Bu bağlamda doktora programında mimarlık alanında araştırma yapmak isteyenler, hem mimarlık düşüncesinin diyalektik temelli kuramları üzerine odaklanan alan araştırmalarına hem de analitik çalışmaların sonucunda ulaşılabilen kuramsal bir çerçevenin üretimine yönlendirilirler.

Araştırma Konuları: Mimari tasarımda çağdaş kuram ve stratejiler; Üretken Sistemler, Evrimsel/Genetik yaklaşımlar, koruma/yenileme/dönüşüm ve konut ve enerji politikaları, bölgesel/yerel/iklimsel stratejiler.

Kazanımlar: Mimarlık sorunlarını bilimsel olarak ortaya koyar, özgün bilimsel araştırmayı planlar, yürütür, sonuçlandırır, sonucu bilimsel rapor haline getirir, akademik ortamda sunar, savunur, eleştiriler doğrultusunda çözüm önerileri geliştirir ve mimarlık konusunda bilgi üretir.

Araştırma konularında mevcut, güncel ulusal ve uluslararası bilimsel bilgiye ulaşır, etkin sözlü ve yazılı iletişim kurar, grup ve bireysel araştırma etiğini, disiplinini ve kültürünü edinir.

Kimler Yararlanabilir: Mimarlar, İç Mimarlar, Peyzaj Mimarları (Bilimsel Hazırlık), İnşaat Mühendisliği (Bilimsel Hazırlık) lisans veya yüksek lisans programlarından mezun olanlar başvurabilirler.

Başvuru Koşulları: Lisans derecesiyle başvuranlar ALES sınavında sayısal puan türünde en az 80, Yüksek Lisans derecesi ile başvuranlar ALES sınavında sayısal puan türünde en az 55 puan ve üstü almaları gereklidir. ALES' e eşdeğer kabul edilen ve Yükseköğretim Kurulunca ilan edilen puanlarda eşdeğerlik aranır. (ALES belgesi olmayan adaylar özel öğrenci statüsünde kabul edilir.) Öğrenci kabulünde ALES puanı %50 ağırlıkta değerlendirmeye alınır.

Beykent Üniversitesi İletişim Hattı

444 1997
0850 340 34 34

beykent.edu.tr

■ Beykent Üniversitesi
Ayazağa-Maslak Yerleşkesi
Ayazağa Mah. Hadım Kuru Yolu
Cad. No: 19 Sarıyer/İstanbul
Faks: 0 212 289 64 90

■ Beykent Üniversitesi
Taksim Yerleşkesi
Sıraselviler Cad. No: 65
Beyoğlu/İstanbul
Faks: 0 212 243 02 78

■ Beykent Üniversitesi
Beylikdüzü Yerleşkesi
Cumhuriyet Mah. Gürpınar Yolu Cad.
No:3/A Büyükçekmece/İstanbul
Faks: 0 212 867 55 68

info@beykent.edu.tr