

Şehir ve Bölge Planlama

Şehir ve Bölge Planlama eğitimi, sokaktan mahalleye, mahalleden şehire ve şehirden çevresine, tüm yaşam alanlarının planlanması ve tasarımına ilişkin yaklaşım ve teknikleri içerir. Bu eğitim ayrıca görsel sanatlar, sosyoloji, felsefe, tarih, coğrafya, biyoloji, jeoloji mühendisliği, matematik, istatistik ve toplumbilim gibi farklı disiplinlerin yaklaşım ve bulgularının öğretilmesi ve bu bulgular doğrultusunda yaşam alanlarının planlama ve tasarımını amaçlar. Eğitim programı, kuramsal (teorik) dersler ve bu teorilerin pratiğe dönüştürüldüğü planlama ve tasarım stüdyolarından oluşmaktadır. Farklı disiplinleri kapsayan derslere bağlı olarak stüdyolarda bölge, metropoliten alan, kent ya da sokak, meydan ve mahalle gibi kent parçalarına ilişkin araştırma, planlama ve tasarım yaklaşım ve teknikleri, proje çalışmaları yoluyla öğretilmektedir. Bu eğitim programı ile öğrencilerin gözlem yapma, sorun tanımlama, çözümleme ve yaratıcı düşünce üretme yeteneklerinin geliştirilmesi hedeflenir.

ODTÜ'de Şehir ve Bölge Planlama

1961 yılında kurulan ODTÜ Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, Türkiye'nin bu alandaki ilk bölümü olup, aynı zamanda Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nin kuruluş gerekçelerinden biridir. Ülkemizdeki büyük kentlerin 1950'li yıllarda içine girdiği hızlı kentleşme süreci, kent ve bölge planlama alanında yetişmiş uzman gereksinimini ortaya çıkarmıştır. Kuruluşundan günümüze kadar ODTÜ Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Türkiye'nin bu ihtiyacına yanıt vermeyi hedeflemiş ve ülkemizin en fazla nitelikli ve uzman şehir plancısı yetiştiren bölümü olmuştur.

1990'lı yıllardan sonra bilgi işlem teknolojisindeki hızlı gelişmeler ODTÜ'de planlama eğitimini etkilemiş ve farklı planlama ve tasarım yaklaşım ve araçlarının önünü açmıştır. Bu bağlamda, 1997 yılında kurulan Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama İşliği ile bölümde öğrencilerimize bilişim teknolojisinin en son olanakları sağlanmaktadır.

Bölümümüzün “Şehir Planlama”, “Bölge Planlama” ve “Kentsel Tasarım” olmak üzere üç

farklı yüksek lisans programı bulunmaktadır. Bu programların yanı sıra “Kentsel Politika Planlaması ve Yerel Yönetimler”, “Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri”, “Yerleşim Arkeolojisi”, “Yer Sistem Bilimleri” ve “Deprem Araştırmaları” başlıklı disiplinler arası yüksek lisans programları ilgili diğer bölümlerle ortaklaşa yürütülmektedir.

Şehir ve Bölge Planlama Bölümü'nün program zenginliği içinde konut politikaları, kent yönetimi, kent tarihi, kentsel ve kültürel mirasın korunması, kent arkeolojisi, kentsel ve bölgesel coğrafya, doğal alanların korunması, sanayi alanları, sürdürülebilir kentsel gelişme, kentsel ulaşım, kentsel altyapı, afete duyarlı planlama ve kentsel tasarım konularında çok sayıda ders verilmekte ve araştırmalar yürütülmektedir.

ODTÜ Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, bölgenin en köklü şehir planlama ve tasarım okulu olması, sunduğu İngilizce eğitim olanağı, ERASMUS gibi değişim programları ile öğrencilerine sunduğu yurt dışı eğitim şansı ve öğretim üyelerinin ulusal ve uluslararası tanınırlığı sayesinde dünyanın saygın ve bilinen bölümlerinden biri haline gelmiştir. Bu yüzden ODTÜ Şehir ve Bölge Planlama Bölümü mezunları sadece yurt içinde değil yurtdışında da birçok iş olanağından faydalanabilmektedir.

İş Olanakları

ODTÜ Şehir ve Bölge Planlama Bölümü mezunları, başta belediyeler ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı olmak üzere Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Kültür ve Turizm Bakanlığı, Avrupa Birliği Bakanlığı, Başbakanlık Toplu Konut İdaresi, Türkiye İstatistik Kurumu, Devlet Su İşleri, Karayolları Genel Müdürlüğü, Devlet Demiryolları Genel Müdürlüğü, Kalkınma Ajansları gibi çok sayıda kamu kurum ve kuruluşunda şehir ve bölge planlama meslek alanıyla ilgili iş imkânı bulmaktadır. Özel sektör kuruluşları olarak şehir planlama bürolarında, kentsel tasarım, mimarlık ve müteahhitlik bürolarında altyapı mühendisliği ve ulaşım konularında çalışan özel girişimlerde ve danışmanlık bürolarında, gayrimenkul geliştirme konuları ile ilgili kuruluşlarda çalışmaktadırlar. ODTÜ Şehir ve Bölge Planlama Bölümü mezunları ayrıca Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı, WWF-Türkiye, Doğa Derneği gibi örgütlerde de etkin görevler üstlenmektedirler.

**DÜNYANIN
DAHA ÇOK
ODTÜ'LÜYE
İHTİYACI VAR**

ANKARA • KUZEY KIBRIS



Lisans Programı

Birinci Dönem

CRP 101	Planlama Stüdyosu I
CRP 111	Kent ve Planlama
CRP 135	Planlar İçin Görsel İletişim
MATH 125	Temel Matematik I
ENG 101	Akademik İngilizce I
IS 100	Bilgi Sistemleri Uygulamalarına Giriş

İkinci Dönem

CRP 102	Planlama Stüdyosu II
CRP 108	Kentleşme ve Kent Sosyolojisi
CRP 146	Bilgisayar Programlama
MATH 126	Temel Matematik II
ENG 102	Akademik İngilizce

Üçüncü Dönem

CRP 201	Planlama Stüdyosu III
CRP 213	Kent Tarihi
CRP 241	Kentsel Ulaşım Planlaması
CRP 290	Yaz Stajı I
STAT 201	İstatistik I
ENG 211	Sözlü Sunum Teknikleri (İngilizce)
HIST 2201	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

Dördüncü Dönem

CRP 202	Planlama Stüdyosu IV
CRP 214	Planlar İçin Yaratıcı Düşünce
CRP 236	Planlar İçin İktisat
CRP 238	Coğrafi Bilgi Sistemlerine Giriş
CRP 242	Kentsel Coğrafya
HIST 2202	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

Beşinci Dönem

CRP 301	Planlama Stüdyosu V
CRP 371	Planlama Teknikleri
CRP 382	Planlamanın İdari ve Hukuksal Boyutları
CRP 341	Kent Ekonomisi
TURK 303	Türkçe I
---	Seçmeli Ders

Altıncı Dönem

CRP 302	Planlama Stüdyosu VI
CRP 370	Konut Planlama İlkeleri
CRP 372	Planlama Teorisi
ENVE 330	Çevre Mühendisliği İlkeleri
TURK 304	Türkçe II
---	Seçmeli Ders

Yedinci Dönem

CRP 401	Planlama Stüdyosu VII
CRP 403	Kentsel Koruma Planlaması
CRP 409	Kentsel Politika
CRP 490	Yaz Stajı II
---	Seçmeli Ders

Sekizinci Dönem

CRP 402	Planlama Stüdyosu VIII
---	Seçmeli Ders
---	Seçmeli Ders
---	Seçmeli Ders
---	Seçmeli Ders

Seçmeli Dersler

CRP 323	Konut Yatırımı ve Hanehalkı Davranışları
CRP 333	Kentsel Tasarıma Giriş
CRP 334	Kentsel Mekân Tasarımında Yaklaşım ve Boyutlar
CRP 404	Şehir ve Bölge Planlamada Çağdaş Boyutlar
CRP 407	Planlamada Ekolojik İlkeler ve Yaklaşımlar
CRP 414	Kentsel Proje Yönetimi
CRP 433	Gelişme Ekonomisi ve Türkiye Ekonomisi
CRP 439	Bölge Planlamaya Giriş
CRP 440	Bölge Planlama Atölyesi
CRP 450	Yeni Üretim ve Gelişim Mekanları
CRP 453	Katılımcı Tasarım ve Planlama
CRP 454	Kentsel Ulaşım Sistemleri: Planlama ve Tasarım
CRP 455	Kentsel Tasarımda Estetik ve İnsan Deneyimi
CRP 478	Türk Kentlerindeki Kentsel Konut Oluşumu ve Değişimi
CRP 479	Kent Planlamada Uygulama: Yasal ve İdari Boyutlar
CRP 486	Kentsel Yenileme: Stratejiler, Politikalar, Organizasyonlar, Tasarım
CRP 488	Kent ve Bölge Planlamada Yönetimsel Boyutlar
CRP 495	Kentsel Politika Analizi
CRP 499	Kentsel Politika Semineri

