



Şehir ve Bölge Planlama

Planlama, kentsel alanlarda arazi kullanımının, ulaşım sisteminin ve mekânsal yapının, toplumsal ilişki ve dinamiklerle karşılıklı etkileşiminin, belirlenen hedefler doğrultusunda yeniden biçimlendirilmesi süreci olarak tanımlanabilir. Bu kapsam kentlerin yer aldıkları bölge içindeki konumlarının araştırılmasını da içerir. Bu çerçevede planlama, kendi özgün bilimsel birikimi yanı sıra farklı disiplinlerin kentsel alanlara ilişkin bilgi ve bulgularından da yararlanarak, sorun tanımlama, gözlem yapma, çözümlenme ve yaratıcı sentezleme yeteneklerinin geliştirildiği bir öğrenci kesimi oluşturmayı eğitim hedefi olarak görür. Planlama eğitimi, başta farklı toplumbilim dalları, mimarlık ve mühendislik olmak üzere çok sayıda değişik disiplinin özgün bir bileşimini gerektirir.

1961 yılında kurulan Orta Doğu Teknik Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Türkiye'nin en eski ve konusunda en büyük bölümlerinden biridir. Kuruluş yıllarındaki hızlı kentleşme sürecinin sadece tasarım kaygısıyla değil, kent sosyolojisi, kent ekonomisi, kent tarihi ve doğal kaynak kullanımları gibi uzmanlaşma alanlarıyla da birlikte planlanması gerekliliği anlayış ve yaklaşımı bölümün eğitim anlayışında hala önemli bir rol oynamaktadır.

Şehir ve Bölge Planlama Bölümü eğitimi kuramsal dersler ile stüdyo çalışmalarından oluşur. Farklı disiplinleri kapsayan derslere bağlı olarak stüdyolarda bölge, metropoliten alan, kent ya da kent parçalarına ilişkin araştırma, analiz ve planlama teknikleri öğretilir.

Son yıllarda bilgi işlem teknolojisindeki hızlı gelişmeler planlama eğitimini de etkilemiş ve özellikle coğrafi bilgi sistemleri ve uzaktan algılama, planlama sürecine önemli girdiler sağlamıştır. Bu amaçla 1997 yılında kurulan Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama İşliği ile bölümde enformasyon teknolojisinin en son olanakları sağlanmaktadır.

Bölümün yüksek lisans programları Şehir Planlama, Bölge Planlama, Kentsel Tasarım'dır. Ayrıca, Kentsel Politika Planlaması ve Yerel Yönetimler, Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri, Yerleşme Arkeolojisi, Yer Sistemleri Bilimi ve Deprem Araştırmaları başlıklı disiplinlerarası programlar bölümün katkısıyla oluşturulmuştur. Bu bağlamda bölüm öğretim üyeleri tarafından konut politikaları, kent araştırmaları, kentsel politika analizleri, kent yönetimi, kent tarihi, kentsel koruma, kent arkeolojisi, kentsel ve bölgesel coğrafya, sanayi coğrafyası, sürdürülebilir kentsel gelişme, kentsel ulaşım, iklim değişikliğine duyarlı mekânsal planlama, yerleşmelerdeki doğal risk analizleri ve sakınım planlaması v.b. konuları araştıran ve planlama çözümlenmeleri üreten çok sayıda konuda dersler verilmekte ve araştırmalar yürütülmektedir.

crp.metu.edu.tr

İş Olanakları

Bölüm programı çok değişik alanları kapsamakta, kuramsal derslerde öğrenilen bilgiler stüdyo derslerinde uygulamayla ilişkilendirilmektedir. Bunun sonucunda mezunlar yalnızca kendi alanları olan şehir ya da bölge planlamasıyla değil, problem tanımlama, çözüm önerileri geliştirme, sistem kurma becerileri gerektiren çok sayıda alanda da kendilerine iş bulabilmektedirler.

ODTÜ Şehir ve Bölge Planlama Bölümü mezunları, bölümün eğitim anlayışı ve kalitesi nedeniyle kamu ve özel sektör kuruluşları tarafından en çok tercih edilenlerden olmaktadır. Mezunlarımız kamu kurum ve kuruluşları olarak tüm belediyeler, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Kültür ve Turizm Bakanlığı, Avrupa Birliği Bakanlığı, Başbakanlık Toplu Konut İdaresi, Türkiye İstatistik Kurumu, Özel Çevre Koruma Müdürlüğü, Devlet Su İşleri'nde çalışabilmektedir. Özel sektör kuruluşları olarak, şehir planlama, kentsel tasarım, mimarlık, müteahhitlik büroları gibi özel girişimler, taşınmaz mal yatırımları ile ilgilenen girişimler, reklam ve grafik tasarımı içeren işlerle ilgili girişimler, altyapı mühendisliği, ulaştırma konuları ile ilgilenen özel girişimler ve danışmanlık bürolarında, kentsel alanlarda şube açan mağaza zincirlerinde planıcı ve danışman olarak çalışabilmektedirler. Mezunlarımız, ayrıca, Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı, WWF-Türkiye, Doğa Derneği gibi örgütlerde de geniş çalışma olanağı bulabilmektedirler.

Birinci Dönem			Kredi
CRP	101	Planlama Stüdyosu I	8
CRP	111	Kent ve Planlama	3
CRP	105	Kentlerin Kökeni, Kentleşme	3
MATH	125	Temel Matematik I	4
ENG	101	Akademik İngilizce I	4
IS	100	Bilgi Sistemleri Uygulamalarına Giriş	-

İkinci Dönem			Kredi
CRP	102	Planlama Stüdyosu II	8
CRP	106	Kent Sosyolojisi	3
CRP	146	Bilgisayar Programlama	3
MATH	126	Temel Matematik II	4
ENG	102	Akademik İngilizce II	4

Üçüncü Dönem			Kredi
CRP	201	Planlama Stüdyosu III	8
CRP	211	Kent Tarihi I	3
CRP	231	Plancılar için İktisat I	3
STAT	201	İstatistik I	3
CRP	290	Yaz Stajı I	-
ENG	211	Sözlü Sunum Teknikleri (İngilizce)	3
HIST	2201	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I	-

Dördüncü Dönem			Kredi
CRP	202	Planlama Stüdyosu IV	8
CRP	212	Kent Tarihi II	3
CRP	234	Plancılar için İktisat II	3
CRP	242	Kentsel Coğrafya	3
STAT	202	İstatistik II	3
HIST	2202	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II	-

Beşinci Dönem			Kredi
CRP	301	Planlama Stüdyosu V	8
CRP	351	Kentsel Ulaşım Planlaması	3
CRP	371	Planlama Teknikleri	3
CRP	341	Kent Ekonomisi	3
TURK	303	Türkçe I	-
CRP	390	Yaz Stajı II	-
		Seçmeli Ders	3

Altıncı Dönem			Kredi
CRP	302	Planlama Stüdyosu VI	8
ENVE	330	Çevre Mühendisliği İlkeleri	3
CRP	382	Planlama İdari ve Hukuksal Boyutu	3
CRP	372	Planlama Teorisi	3
TURK	304	Türkçe II	-
		Seçmeli Ders	3

Yedinci Dönem			Kredi
CRP	401	Planlama Stüdyosu VII	8
CRP	471	Konut Planlama İlkeleri	3
ENG	311	İleri Düzey İletişim Becerileri	3
CRP	490	Yaz Stajı III	0
		Seçmeli Ders	3
		Seçmeli Ders	3
		Seçmeli Ders	3

Sekizinci Dönem			Kredi
CRP	402	Planlama Stüdyosu VIII	8
		Seçmeli Ders	3
		Seçmeli Ders	3
		Seçmeli Ders	3

Dumlupınar Bulvarı, 06800
Çankaya, Ankara

+90 (312) 210 63 88

+90 (312) 210 ODTÜ

+90 (312) 210 METU

adayogrenci@metu.edu.tr

www.metu.edu.tr

