

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI

Şehir ve Bölge Planlaması Bölümü; Fen Bilimleri Enstitüsü çatısı altında, ikisi yüksek lisans ve biri doktora olmak üzere üç programa sahiptir. Bunlar Şehir Planlama ve Bölge Planlama Yüksek Lisans Programları ile Şehir ve Bölge Planlama Doktora Programıdır. Bunların yanında Bölüm, Kentsel Tasarım, Afet Yönetimi ve Gayrimenkul Geliştirme gibi farklı alanlarda disiplinlerarası yüksek lisans eğitime öncülük etmektedir.

Programların amacı, üst ölçekli sosyo-ekonomik planlama ve bu planlama kararlarını fiziksel mekâna yansıtacak tasarlama becerisine sahip, çağdaş teknolojiyi kullanabilen, farklı disiplinlerle çalışabilen, liderlik niteliklerine sahip, çok yönlü düşünme, düşüncelerini sözlü ve yazılı iletebilme yeteneğine sahip, yeniliklere açık, entelektüel plancılar yetiştirmektir. Programında ders veya tez yürüterek görev üstlenen akademik kadronun uzmanlık alanlarındaki zengin çeşitlilik, öğrencilerin şehir ve bölge planlama alanında teorik ve uygulamaya dönük çeşitli güncel konular üzerinde çalışabilmelerine olanak sağlamaktadır.

Daha fazla bilgi için lütfen bölüm web sitesini ziyaret ediniz.



Bölüm Başkanı: Prof.Dr. Mehmet Ocaççı

<http://sehirbolge.itu.edu.tr/>
sbp@itu.edu.tr

İTÜ Mimarlık Fakültesi

Şehir ve Bölge Planlaması Bölümü
34437 Taksim, İstanbul / TÜRKİYE

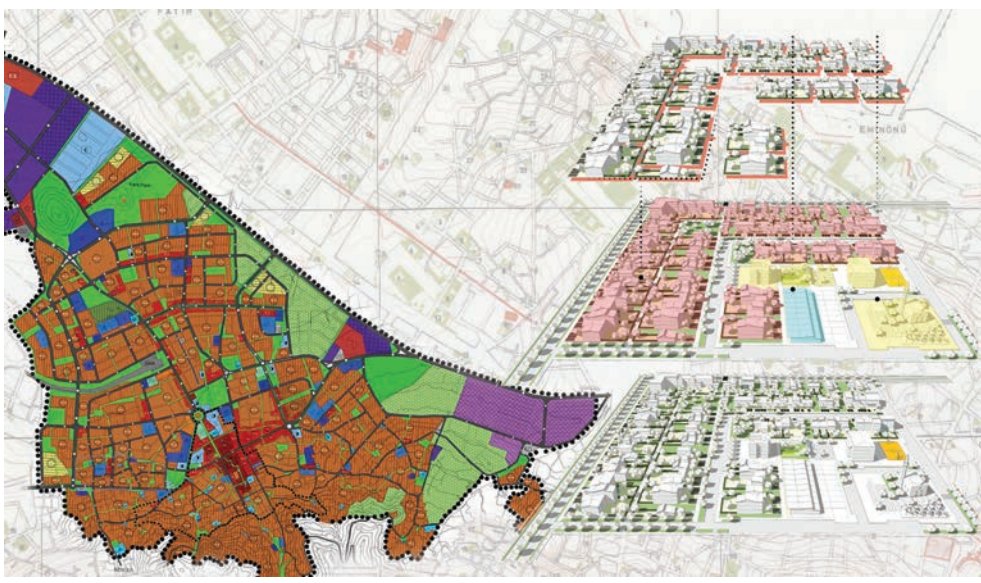
Tel: +90 (212) 293 1300 - 2275 . Faks: +90 (212) 251 4895



İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ

istanbul teknik üniversitesi
mimarlık fakültesi

şehir ve bölge planlaması bölümü



İTÜ Mimarlık Fakültesi, Şehir ve Bölge Planlaması Bölümü, kuruluşundan bugüne, Türkiye'de planlama eğitimi ve mesleğine öncülük eden ve yön veren bir kurumdur.

Bölümün Vizyonu, eğitim, öğretim, araştırma ve uygulama alanlarında, ulusal ve uluslararası düzeyde, üretken, saygın, yenilikçi, rekabetçi ve öncü bir bölüm olmaktadır.

Bölüm, bir araştırma üniversitesinin parçası olarak planlama eğitiminin ve araştırma-uygulama çalışmalarının kalitesinin daha da yükseltilmesine yönelik çabalarını kesintisiz sürdürmekte, kurumlararası, disiplinlerarası ve uluslararası çalışma anlayışıyla özgün ve nitelikli bilgi üreten, ulusal ve uluslararası düzeyde tanınan ve rekabet edebilen, köklü geçmişini çağdaş atılımlarla bütünleştiren, yenilikçi, saygın, yaratıcı ve üretken kadrosuyla öncü ve üretilen bilgiyi kamu yararına toplumsal yaşama aktaran kimliğini yansıtmaktadır.

EĞİTİM

1983-1984 öğretim yılından itibaren Türkiye'deki en geniş öğretim kadrosu ile hizmet vermekte olan Şehir ve Bölge Planlama Lisans programı, geleceği yönlendirmek üzere yaşamı, toplumu ve mekanı kavrayabilen, sorgulayan, bütünleşik ilişkileri algılayabilen ve analitik düşünebilen; bilgi birikimini yaratıcı ve aydın kimliği ile bütünleştiren; yeniliklerle kendisini geliştirebilen; eşitlikçiliği, toplum yararı ve kent hakkını ilke edinen geleceğin plancılarını yetiştirmek üzere şekillendirilmiştir. Mesleğini yabancı dilde de uygulayabilen Şehir Plancıları yetiştirebilmek için 1997 yılından bu yana öğretim planındaki derslerin %30'u İngilizce olarak verilmektedir. 2010-2011 öğretim yılından itibaren %100 İngilizce öğretim başlamış bulunmaktadır. Program zorunlu, seçmeli ve proje derslerinden oluşmaktadır. Derslerin toplam kredisi 156 (240 AKTS) dir. Öğretim planı, uluslararası değişim programlarının yanısıra farklı disiplinler arasında çift anadal ve yandal programlarına katılımı da gözeterek tasarlanmıştır.

LİSANS DERS PLANI

| %30 İNGİLİZCE GÜZ DÖNEMİ | BAHAR DÖNEMİ | %100 İNGİLİZCE GÜZ DÖNEMİ | BAHAR DÖNEMİ |
|---|---|--|---|
| Project I Visual Communication I Basic Design and Visual Arts Şehir ve Bölge Planlamaya Giriş ve Etik Mathematics I English Course I Seçmeli Ders (ITB) | Project II Visual Communication II Ekonomi English III Introduction to Computer Systems in Urban Studies CBS ve Planlama Akademik Oryantasyon | Project I Visual Communication I Basic Design and Visual Arts Introduction to Urban and Regional Planning and Ethic Mathematics I English Course I Elective Course (ITB) | Project II Visual Communication II Economics English III Introduction to Computer Systems in Urban Studies GIS and Planning Academic Orientation |
| Project III Physical Environ. Control Arazi Kullanım Planlaması Şehirsel Ulaşım Konut ve Yöre Planlaması Peyzaj Planlaması ve Tasarımı Evaluation of Statistical Data in Design Akademik Oryantasyon | Proje IV Şehir ve Çevre Mühendisliği Şehir Tarihi Planlama Kuramı ve Teknikleri Şehir Sosyolojisi Şehir Ekonomisi Seçmeli Ders (TB) Akademik Oryantasyon | Project III Physical Environmental Control Land Use Planning Urban Transportation Housing and Site Planning Landscape Planning and Design Evaluation of Statistical Data in Design Academic Orientation | Project IV Urban and Environmental Engineering The City in History Planning Theories and Tech. Urban Sociology Urban Economics Elective Course (TB) Academic Orientation |
| Proje V Sit Koruma Şehirsel Tasarım Şehir Hukuku ve Şehir Yönet. Elective Course (ITB/SNT) Seçmeli Ders (MT) Akademik Oryantasyon | Proje VI Planlamada Kantitatif Yönt. Şehir Yenileme Elective Course (TM) Elective Course (MT) Elective Course (MT) Akademik Oryantasyon | Project V Site Conservation Urban Design Urban Law and Management Elective Course (ITB/SNT) Elective Course (MT) Academic Orientation | Project VI Quantitative Methods in Planning Urban Renewal Elective Course (TM) Elective Course (MT) Elective Course (MT) Academic Orientation |
| Proje VII Atatürk İlke. ve İnk. Tarihi I Türkçe I Bölge Bilimi ve Planlama Metropolitan Planlama Elective Course (MT) Seçmeli Ders (MT) Akademik Oryantasyon | Diploma Projesi Atatürk İlke. ve İnk. Tarihi II Türkçe II Elective Course (MT) Seçmeli Ders (MT) Akademik Oryantasyon | Project VII History of Turkish Revolution I Turkish I Regional Science and Planning Metropolitan Planning Elective Course (MT) Elective Course (MT) Academic Orientation | Graduation Project History of Turkish Revolution II Turkish II Elective Course (MT) Elective Course (MT) Academic Orientation |

ULUSLARARASI İLİŞKİLER

Şehir ve Bölge Planlaması Bölümünün güncel olarak 15 ülkeden 36 farklı üniversite ile Erasmus Programı kapsamında işbirliği bulunmaktadır. Daha fazla bilgi için Bölüm Erasmus internet sitesi (<http://cperasmus.wordpress.com>) ziyaret edilebilir.

(A) Technische Universität Graz, Technische Universität Wien; (BE) Katholieke Universiteit Leuven; (DE) Brandenburgische TU Cottbus, Universität Stuttgart, HafenCity Universität Hamburg, Bauhaus-Universität Weimar, Hochschule für Technik Stuttgart, Fachhochschule Frankfurt am Main, University of Duisburg – Essen, Lübeck University of Applied Sciences, University of Kassel; (E) Universidad Politécnica de Valencia, Universitat de Barcelona, Universidad de Alicante; (F) Université de Nantes UFR IGARUN, Ecole Spéciale D'Architecture – Paris; (GR) University of Thessaly, Harokopio University; (H) Szent István University, University of Szeged, University of Pecs; (I) Politecnico di Milano, Università degli Studi di Trento, Università degli Studi di Sassari, Università delgi Studi di Napoli Federico II, Università IUAV di Venezia; (LT) Kaunas University of Technology; (NL) IHS-Rotterdam, University of Groningen; (NO) Norwegian University of Life Sciences; (P) Universidade Tecnica de Lisboa, Universidade de Aveiro; (PL) Nicolaus Copernicus University; (S) Kung Tekniska Högskolan; (SL) Univerza V Ljubljani.

Bölümün ayrıca aralarında Amerika Birleşik Devletleri, Japonya ve Kore'nin bulunduğu farklı uluslararası anlaşmaları da bulunmaktadır. Daha fazla bilgi için Uluslararası Ofis ziyaret edilebilir.

