



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ



**Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Kataloğu**

Yayına Hazırlayanlar

Hüseyin Cengiz, Yiğit Evren, Elif Örnek Özden, Senay Oğuztımur,
Emrah Altınok, Senem Kozaman

Baskı

Kurumsal Baskı Hizmetleri Ltd. Şti. İstanbul
Tel: 0 212 264 72 16

© Kasım 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi

Bütün hakları saklıdır. Bu eserin bir kısmı veya tamamı, YTÜ
Rektörlüğü'nün izni olmadan, hiçbir şekilde çoğaltılamaz, kopya
edilemez.

Yıldız Teknik Üniversitesi Merkez Kampusu Mimarlık Fakültesi Şehir
ve Bölge Planlama Bölümü 34349 Yıldız Beşiktaş – İSTANBUL

Tel: 0 212 383 26 35 Faks: 0 212 261 05 49
www.sbp.yildiz.edu.tr

İçindekiler

SUNUŞ	7
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA NEDİR	9
ŞEHİR PLANCISI KİMDİR	9
PLANLAMA EĞİTİMİ.....	9
İŞ OLANAKLARI VE ÇALIŞMA ALANLARI	9
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ	10
VİZYON VE MİSYON.....	10
HEDEFLER	10
ÖĞRETİM ELEMANLARI	11
Şehircilik Anabilim Dalı	11
Kentsel Planlama Bilim Dalı.....	11
Kentsel Tasarım Bilim Dalı	13
Kentsel Koruma ve Yenileme Bilim Dalı	14
Bölge Planlama Anabilim Dalı	15
Bölge Planlama Bilim Dalı.....	15
MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI	16
İDARİ KADRO.....	16
EĞİTİM PROGRAMI	17
DERSLER	17
SERBEST SEÇİMLİK DERSLER	25
PLANLAMA STÜDYOLARI ALAN ÇALIŞMALARI	26
OLANAKLAR	27
ERASMUS - YÜKSEK ÖĞRETİM ÖĞRENCİ DEĞİŞİM PROGRAMI	29
GENEL HEDEFLER VE YAPI.....	29
ERASMUS ETKİNLİKLERİ	29
BÖLÜM HAKKINDA ÖĞRENCİ GÖRÜŞLERİ	30
YAYINLAR	31

Yönetim



Sunuş



1911 yılında kurulan Yıldız Teknik Üniversitesi, her zaman yüksek öğretimde dinamik bir kurum olmuştur. Mimarlık Fakültesi içinde yaklaşık 60 yıl önce açılan Şehircilik Kürsüsü daima önemli bir role sahip olmuştur. 1973 yılında “Şehir planlama” yüksek lisans eğitimine başlayan Şehircilik Kürsüsü, 1982 yılında İstanbul'daki mimarlık fakülteleri arasında ilk olmak üzere ayrı bir bölüm olarak “Şehir ve Bölge Planlama Bölümü”ne dönüşmüştür. Dolayısıyla öğretimini ve etkinliğini uzun yıllardan günümüze taşıyan bu bölümün ortağı olmak, farklı bir kimliği ve birikimi ifade eder. Bu saptama ise; sevgi, saygı ve hoşgörüyü hiç unutmadan, demokrat olan, katılımcı ortamları yaratan, paylaşan, tartışan, çalışan ve üreten, donanımlı meslek veya bilim insanı olma yönünde sürekli uğraş veren, bu anlamda güncelin gerisinde kalmayan, kısaca; ülkesini ve onun dışında olup bitenleri izleyen, yorumlayan, başta meslek alanı olmak üzere her boyutta bunları değerlendiren ve yaşama aktaran bir ilkelere bütünü tanımlamaktadır.

İlk günden zamanımıza ortaklaşa çabaların sürekli bu bağlamda olmasına özen gösterilmiş, günümüz ve gelecek adına da aynı ilke, kavram ve birlikteliklerin daha da güçlü bir biçimde devam etmesi için gereken özveri ve uğraşlar tüm paydaşlar tarafından esirgenmemektedir.

Günümüzde 362 öğrenci ile lisans, 63 öğrenci ile lisansüstü (yüksek lisans+doktora) öğretimini sürdüren bölümümüz, kuruluşundan bu yana geçen süre içinde 700'ün üzerinde lisans mezununa sahiptir. Bu sayı Türkiye'deki yaklaşık 4000 öğrencinin %18'ini kapsamaktadır.

20 yılı aşan eğitim ve öğretim süresinde değindiğimiz ilkeler ya da vizyon ve misyon doğrultusunda ortalama her beş yılda bir ders plan ve programlarını yenileyip, güncelleyen bölümümüz tüm çalışma ve etkinliklerini toplam 36 öğretim elemanı ile sürdürmektedir. Eğitim kadrosunda; 6 profesör doktor, 3 doçent doktor, 10 yardımcı doçent doktor, 4 araştırma görevlisi doktor ve 13 araştırma görevlisi bulunmaktadır.

Prof. Dr. Hüseyin CENGİZ

Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Başkanı

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA NEDİR ?

Şehir planlama mesleği, ülkeden mahalle ölçeğine kadar her türlü yerleşmede fiziksel/mekânsal gelişmelerin bir plan çerçevesinde biçimlenmesini konu almaktadır. Şehir planlama, toplumsal ilişkiler bütünü ile etkileşimli bir biçimde, kentsel alanlarda arazi kullanımının, üretim ve tüketim alanlarının, ulaşım ağlarının, mekânsal yapının belirlenmesi, öngörülmesi ve planlanması süreci olarak tanımlanabilmektedir.

Bu bağlamda, şehir plancılarının işlevi, çeşitli disiplinlerden aldıkları verilerin sentezini yapmak, bunlar arasındaki ilişkileri bütüncül olarak kavrayarak sorunsalları tanımlamak ve olası çözümlere dair alternatif süreçleri tasarlamaktır.

Şehir Plancısı Kimdir?

Şehir plancısı, şehrin fiziksel, sosyo-ekonomik ve demografik (nüfus) durumunu inceleyerek şehirde konut, endüstri, ticaret, eğitim, sağlık vb. gereksinimler için arazinin nasıl kullanılacağına, yapıların nerelere hangi yoğunlukta yerleştirileceğine karar veren ve bu kararın uygulanması ile ilgilenen meslek insanıdır.

Bir şehir plancısı, inceleme-araştırmaya meraklı, şekil ve uzay ilişkilerini görebilen, el-göz koordinasyonu gelişmiş, ilgili diğer disiplinlerle ve toplumla iyi diyalog kurabilen, toplumsal gelişmeleri yorumlayabilen profesyonellerdir.

Planlama Eğitimi

Şehir ve bölge planlama eğitimi kuramsal dersler ile proje-stüdyo çalışmalarından oluşur. Eğitim süresince; sosyal, ekonomik, yasal, tarihsel, doğal, kültürel ilişkiler ile bunların mekâna yansımaları ve şehir planlama süreçleri arasındaki ilişkiler hakkında bilgi verilir. Bu bilgiler yaz dönemlerinde yapılan stajlarla pekiştirilir.

İş Olanakları ve Çalışma Alanları

Şehir ve bölge planlama programından mezun olanlar "Şehir Plancısı" unvanını alırlar. Ülkemizde şehir plancıları, Devlet Planlama Teşkilatı, Bayındırlık ve İskân Bakanlığı, Kültür ve Turizm Bakanlığı, Çevre ve Orman Bakanlığı, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Ulaştırma Bakanlığı, Özel Çevre Koruma Müdürlüğü, Başbakanlık Toplu Konut İdaresi, Devlet Su İşleri, İller Bankası, Valilikler ve Belediyeler gibi kamu kuruluşlarında karar verme, araştırma, planlama, onama ve uygulama süreçlerinde görev almaktadırlar.

Serbest çalışan şehir plancıları, şehircilik bürolarında, her ölçekteki yerel yönetimlerle yukarıda sayılan bakanlıklara bağlı idareler tarafından ihaleye çıkarılan plan, proje hizmetlerinin yapım ve uygulama süreçlerinde yüklenici, proje yöneticisi, proje koordinatörü, danışman vb. görevler alabilirler. Bunun yanında şehir plancıları özel sektörde, mimarlık, müteahhitlik, haritacılık büroları, gayrimenkul yatırım ve değerlendirme şirketleri ile altyapı, ulaştırma konuları ile ilgilenen özel şirketlerde çalışabilmektedirler. Ayrıca, Dünya Bankası ve Birleşmiş Milletler gibi uluslararası kuruluşların kentsel projeleri kapsamında ve Avrupa Birliğinin Avrupa Kentsel Şartı ile ilişkili projelerinde şehir plancıları için çalışma olanakları bulunmaktadır.

"Şehir ve bölge plancısı" olmaya hak kazanan meslek insanları, eğitimleri süresince farklı disiplinlerle beslenen bir eğitim sürecinden geçtikleri için, mezun olduklarında meslek dışı alanlarda da çok başarılı olabilmektedirler. Şehir ve bölge planlama lisans eğitiminin üzerine coğrafi bilgi sistemi uzmanlığı, kamu yönetimi, işletme, sosyoloji vb. alanlarda yüksek lisans ve doktora eğitimi de alınabilmektedir.

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

MİMARLIK FAKÜLTESİ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

Vizyon ve Misyon

Şehir ve Bölge Planlama Bölümü'nün vizyonu evrensel düzeyde, araştırma yoluyla bilim üreten ve uygulayan, dinamik, çağdaş, demokratik, etik değerlere karşı duyarlı, politik baskılara kamu yararı bilinciyle karşı koyan, ütopya üretebilen ve yaşama geçirebilen, tercih edilen, öncü bir bölüm olmaktır.

Hedefler

Şehir ve Bölge Planlama Bölümü'nün hedefleri;

- Analitik düşünebilmek,
- Eleştirel bir bakış açısıyla problem tanımlayabilmek,
- Problemlere yaratıcı çözümler üretebilmek,
- Çok yönlü, özgüvenli, dürüst, etik, toplumla ve kendisiyle barışık, kendini eleştiren, tarafsız, özgür olmak,
- Sahip olduğu bilgi ve becerileri uygulamaya koyabilmek,
- Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilmek, örgütlülüğü benimsemektir.



Öğretim Elemanları



Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Hüseyin Cengiz

Şehircilik Anabilim Dalı

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Zekiye Yenen



Kentsel Planlama Bilim Dalı



Doç. Dr. Zeynep Enlil (Bilim Dalı Başkanı)

Kültür Endüstrileri ve Yaratıcı Kentler, Kentsel Yeniden Canlandırma, Soylulaşma, Kentsel Yoksulluk

Telefon: +90212 383 26 46 E-posta: enlil@yildiz.edu.tr



Prof. Dr. Emre Aysu

Kentsel Planlama, Kentsel Tasarım, Koruma, Yenileme ve Restorasyon, Bilgisayar Destekli Tasarım

Telefon: +90212 383 26 39 E-posta: emreaysu@yildiz.edu.tr



Prof. Dr. Hüseyin Cengiz (Bölüm Başkanı)

Kentsel Planlama, Kentsel Tasarım, Yenileme ve Koruma, Metropoliten Planlama, Peyzaj Planlama, Merkezi İş Alanları Planlama ve Tasarım, Konut Alanları Planlama, Kentsel Dönüşüm

Telefon: +90212 383 26 35 E-posta: prof.dr.hcengiz@gmail.com



Doç. Dr. Asuman Türkün

Bölge Planlama, Sanayi Coğrafyası, Kentsel Dönüşüm, Sosyal Bilimlerde Metodoloji

Telefon: +90212 383 50 50 E-posta: asuturkun@yahoo.com



Yard. Doç. Dr. Tülay Ayaşlıgil

Peyzaj Tasarımı, Kentsel ve Kırsal Yeşil Alan Planlaması, Peyzaj Planlama, Ekolojik Planlama

Telefon: +90212 383 26 41 E-posta: ayaşlitu@yildiz.edu.tr



Yard. Doç. Dr. Ercan Koç

Planlama, Kentsel Tasarım, Kentsel Dönüşüm, Deprem ve Planlama, Mimari Tasarım

Telefon: +90212 383 26 41 E-posta: ekoc@yildiz.edu.tr



Yard. Doç. Dr. Hülya Yakar

Kent Merkezlerinin Dönüşümü, Gelişimi ve Planlama İlkeleri, Sermaye Birikim Biçimi ve Kent Makroformu İlişkisi, Planlama Eğitimi - Mesleki Yetkinlik

Telefon: +90212 383 26 40 E-posta: guney931@superonline.com



Yard. Doç. Dr. Ayfer Yazgan Gül

Kentsel Planlama, Turizm Planlaması, Kıyı Alanları Planlaması, Konut Alanları Planlaması

Telefon: +90212 383 26 40 E-posta: agul@yildiz.edu.tr



Yard. Doç. Dr. Mehmet Doruk Özügül

Ekolojik Planlama, Planlamada Değerlendirme Yöntemleri, Çevresel Etki Değerlendirmesi, Kentsel Planlama ve Kültür Çalışmaları

Telefon: +90212 383 26 41 E-posta: dozugul@yahoo.com



Arş. Gör. Dr. Ayşegül Özbakır

Kentsel Coğrafya, GIScience, Uzaktan Algılama, Bilgi Teknolojileri, Ağ Toplumu, Nitel ve Nicel Analiz Yöntemleri Entegrasyonu

Telefon: +90212 383 26 46 E-posta: aozbakir@yildiz.edu.tr



Arş. Gör. Bora Yerliyurt

Kentsel Dönüşüm, Kentsel Tasarım, Kent Kimliği, Turizm

Telefon: +90212 383 26 45 E-posta: byerli@yildiz.edu.tr



Arş. Gör. Erhan Kurtarır

Kentsel Politika, Planlama Kuramları, Kültür Politikaları, Kentsel Dönüşüm

Telefon: +90212 383 26 45 E-posta: kurtarirerhan@yahoo.com



Arş. Gör. Emrah Altınok

Gecekondu Alanları, Yoksulluk, Sermaye Birikimi ve Kentsel Mekâna Müdahale, Yaratıcı Endüstriler

Telefon: +90212 383 26 43 E-posta: altinok.emrah@gmail.com



Arş. Gör. Serkan Sınmaz

Kentsel Mekân Organizasyonu, Kentsel Tasarım, Kentsel Kamusal Mekânlar, Kentsel Mekânda İletişim

Telefon: +90212 383 25 94 E-posta: sinmaza@hotmail.com



Uzman Gül Tüzün

Peyzaj Planlama, Havza Planlama

Telefon: +90212 383 25 94 E-posta: gtuzun@yildiz.edu.tr



Uzman Gözdem Aysu

Kent Kültürü ve İletişim, İletişim ve Planlama Stratejileri, Küreselleşme

Telefon: +90212 383 25 95 E-posta: gcaysu@yildiz.edu.tr

Kentsel Tasarım Bilim Dalı



Prof. Dr. Zekiye Yenen (Anabilim Dalı ve Bilim Dalı Başkanı)

Kent Tarihi, Kentsel Tasarım, Tarihi Yerleşmelerde Kentsel Tasarım

Telefon: +90212 383 26 38 E-posta: yenen@yildiz.edu.tr



Yard. Doç. Dr. Ali Kılıç

Kentsel Tasarım, Kentsel Kıyıların Gelişim ve Dönüşümü, Konut Alanları, İmar Uygulamaları

Telefon: +90212 383 26 41 E-posta: kilica@yildiz.edu.tr



Yard. Doç. Dr. Nilgün Çolpan Erkan

Kentsel Tasarım, Kentsel İmaj, Kimlik, Vandalizm, Çevre Psikolojisi

Telefon: +90212 383 26 41 E-posta: nilerkan@yildiz.edu.tr



Arş. Gör. Dr. Esin Ö. Aktuğlu Aktan

Alışveriş Merkezleri, Kent Biçimi, Ulaşım, Kentsel Makroform, Kentsel Ütopyalar

Telefon: +90212 383 26 41 E-posta: esinaktan@yahoo.com



Arş. Gör. Cenk Hamamcıoğlu

Kentsel Tasarım, Turizm, Ulaşım

Telefon: +90212 383 26 43 E-posta: chamamcioglu@gmail.com



Arş. Gör. Töre Seçilmişler

Kentsel Tasarım, Kent Arkeolojisi, Sürdürülebilir Toplumlar

Telefon: +90212 383 26 46 E-posta: toressec@hotmail.com

Kentsel Koruma ve Yenileme Bilim Dalı**Doç. Dr. İclal Dinçer** (Bilim Dalı Başkanı)

Kentsel Koruma, Kentsel Yenileme, Bölgesel Eşitsizlik

Telefon: +90212 383 26 42 E-posta: diclal@yildiz.edu.tr

**Prof. Dr. Zekai Görgülü** (Mimarlık Fakültesi Dekanı)

Kentsel Planlama, Kentsel Koruma, Konut

Telefon: +90212 383 25 85 E-posta: gorgulu@yildiz.edu.tr

**Yard. Doç. Dr. Oya Akın**

Kentsel Koruma ve Yenileme, Küreselleşme Olgusu ve Kent Makroformunda Dönüşüm, Kentsel Tasarım

Telefon: +90212 383 26 43 E-posta: oakin@yildiz.edu.tr

**Yard. Doç. Dr. Berna Dikçinar Sel**

Kent Bilgi Sistemleri, Karar Destek Sistemleri, Kent Planlamada Modeller

Telefon: +90212 383 50 50 E-posta: dikcinar@yildiz.edu.tr

**Yard. Doç. Dr. Sırma Ramazanoğulları Turgut**

Kent İşletmesi, Planlama Yönetimi, Kentsel Yenileme ve Dönüşüm, Planlama Eğitimi, Planlama Eğitimi ve Meslek Alanı İlişkisi

Telefon: +90212 383 26 43 E-posta: sirmaturgut@superonline.com

**Yard. Doç. Dr. Elif Örnek Özden** (Bölüm Başkan Yardımcısı)

Kentsel Koruma, Turizm, Kentsel Yenileme ve Dönüşüm

Telefon: +90212 383 26 43 E-posta: elifornek@gmail.com

**Arş. Gör. Tolga İslam**

Soylulaştırma, Kentsel Dönüşüm, Korunaklı Siteler

Telefon: +90212 383 26 43 E-posta: tolgaislam@hotmail.com

Bölge Planlama Anabilim Dalı

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Ayşe Nur Ökten



Bölge Planlama Bilim Dalı



Prof. Dr. Betül Şengezer (*Bilim Dalı Başkanı*)

Bölge Planlama, Deprem, Hukuk

Telefon: +90212 383 25 85 E-posta: sengezerb@turk.net



Prof. Dr. Ayşe Nur Ökten (*Anabilim Dalı Başkanı*)

Kent Sosyolojisi, Yöntembilim, Bölgesel Gelişme, Örgüt Kuramları

Telefon: +90212 383 26 44 E-posta: okten@yildiz.edu.tr



Yard. Doç. Dr. Yiğit Evren (*Bölüm Başkan Yardımcısı*)

Ekonomik Coğrafya, Bölge Planlama, Kent Ekonomisi

Telefon: +90212 383 26 44 E-posta: yigitevren@gmail.com



Arş. Gör. Dr. Nazire Diker

Kent Sosyolojisi, Toplumsal Sinerji, Sinerjik Yönetim, Kentsel ve Bölgesel Yönetişim

Telefon: +90212 383 26 45 E-posta: nazire@yildiz.edu.tr



Arş. Gör. Dr. Senay Oğuztimur

Lojistik, Ulaşım, Denizyolu Taşımacılığı

Telefon: +90212 383 26 45 E-posta: oguztimurs@yahoo.com



Arş. Gör. Ebru Seçkin

Bölgesel Gelişme, İnsan Kaynakları, Meslekler, Mahalle Planlaması

Telefon: +90212 383 26 41 E-posta: ebru_seckin@hotmail.com



Arş. Gör. Tuba İnal Çekiç

Bölgesel Gelişme, Kırsal Kalkınma, Kapalı Yerleşmeler ve Sosyal Sermaye

Telefon: +90212 383 26 45 E-posta: tinal@yildiz.edu.tr



Arş. Gör. Senem Kozaman

Fotogrametri, CBS, Bölge Planlama

Telefon: +90212 383 25 94 E-posta: senemcel@yahoo.com



Arş. Gör. Özer Karakayacı (35. Madde, Bölge Planlama Bilim Dalı)

Kent Ekonomisi, Bölgesel-Yerel Kalkınma, Sanayi Yığılımları

Telefon: +90212 383 26 45 E-posta: karakayaci@gmail.com



Arş. Gör. Semiha S. Eryılmaz (35. Madde, Kentsel Planlama Bilim Dalı)

Bölge Planlama, Turizm Planlaması, Mekânsal Dönüşüm, Kentsel Rekabet

Telefon: +90212 383 26 41 E-posta: semihaeryilmaz@yahoo.com

Misafir Öğretim Elemanları

Prof. Dr. Semra ATABAY

Prof. Dr. Yüksel DİNÇER

Prof. Dr. Sümer GÜREL

Yrd. Doç. Dr. Dilek ÖZDEMİR

Yrd. Doç. Dr. Pelin Pınar ÖZDEN

Dr. Nüvit KUZUOĞLU

Dr. Leyla SURİ

Y. Şehir Plancısı Erhan DEMİRDİZEN

Y. Şehir Plancısı İlknur KARAKAŞ

Y. Mimar, Şehir Plancısı Nuran KARAKAŞ

Y. Mimar, Şehir Plancısı Ömer KORMAN

Y. Şehir Plancısı Özdemir SÖNMEZ

Y. Şehir Plancısı Ahmet TURGUT

Dr. Hakan UZBEK

İdari Kadro

Şef, Nihayet AYDOĞDU

Bölüm Sekreteri, Leyla KOCA

Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi Sorumlusu, Nilgül YILMAZ

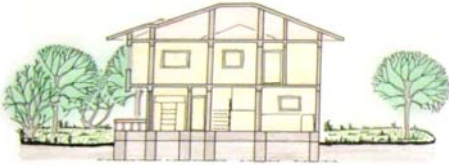
Yardımcı Personel, Hikmet AÇIKGÖZ

EĞİTİM PROGRAMI

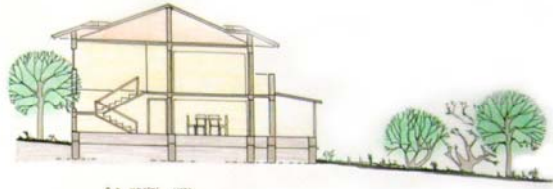
Dersler

1. Yıl / 1. Yarıyıl

Şehir ve bölge planlama bölümünde ilk yarıyıl, kent, kentsel fonksiyonlar, insan-çevre, insan-mekan arasındaki ilişkilerin ve şehirciliğe dair temel kavramların algılanmasına yönelik farklı dersleri içeren bir dönemdir. Her dönem kent mekanını biçimlendirmeye yönelik uygulama projeleri gerçekleştirilmektedir. Bu dönemde de Planlama 1 projesi kapsamında şehircilik mesleği ile ilgili kavramlar, ölçek, izdüşümü, perspektif, gölge, bina bilgisi dersleri, bina bilgisi başlığı altında yapıım sistemleri, merdivenler, çatılar konulu seminerler verilmekte, maket, röleve, kesit, görünüş ve perspektif içerikli uygulamalar yapılmaktadır. Parsel-bina, bina-zemin, sokak-bina, bina-çevre ilişkilerini ele alan projede bu çalışmalara yönelik teknik geziler yapılmakta, doğal yapı ile fizik mekan özellikleri irdelenmektedir. İnsan ve mekan kullanımına yönelik tasarım ilkeleri farklı plan tipleri bağlamında ele alınmakta, 7-8 konuttan oluşan somut bir alanda komşuluk grubu tasarımı yapılmaktadır.



A-A KESİTİ 1/100



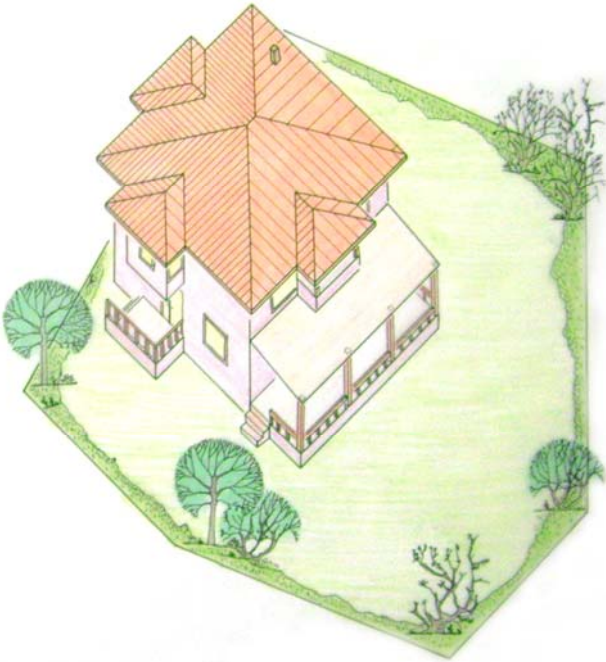
B-B KESİTİ 1/100



KUZAY GÖRÜNÜŞÜ 1/100



GÜNEY GÖRÜNÜŞÜ 1/100



1.Yıl / 1. Yarıyıl Dersleri

- Planlama I
- Ekoloji
- Şehir ve Planlama I
- Grafik Anlatım ve Sunum Teknikleri
- Ekonomi
- Türkçe I
- İleri İngilizce I
- Matematik

1. Yıl / 2. Yarıyıl

Öğretim sürecinin ilk yılının ikinci döneminde kentin gelişim sürecine ve kenti biçimlendiren toplumsal yapının oluşumuna ilişkin planlama disiplinine altlık oluşturacak temel dersler verilmektedir. Bu dönemde de ilk dönem gibi planlama eğitimini destekleyecek bilim dallarına ilişkin başlıca kavramlar kazandırılmaya çalışılmaktadır. Ayrıca dönem içinde Planlama 2 projesi kapsamında tek ailelik ve çok ailelik konutlardan oluşan, orta yoğunluklu konut alanı düzenlemesi aracılığıyla mahalle kavramı ve mahalle planlama ilkelerine yer verilmektedir. Proje kapsamında konut alanı kavramlarının, tasarım adımlarının, analiz-sentez-planlama yöntemlerinin, sunum tekniklerinin, teorik ve uygulamalı bilgilenme aracılığıyla öğretilmesi hedeflenmektedir.

1.Yıl / 2. Yarıyıl Dersleri

Planlama 2

Sosyoloji

İnsan Yerleşmelerinin Evrimi

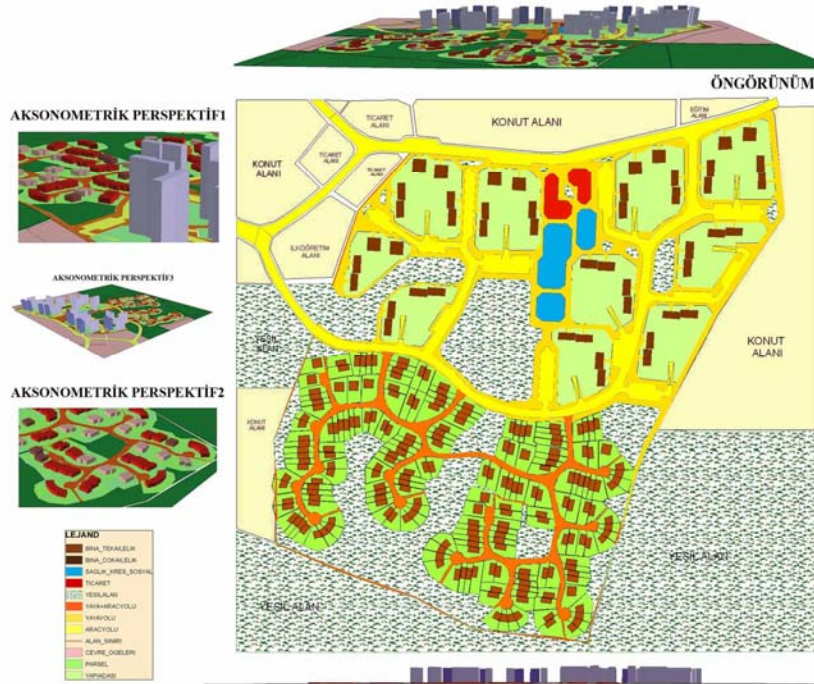
İstatistik

İleri İngilizce 2

Temel Bilgisayar Bilimleri

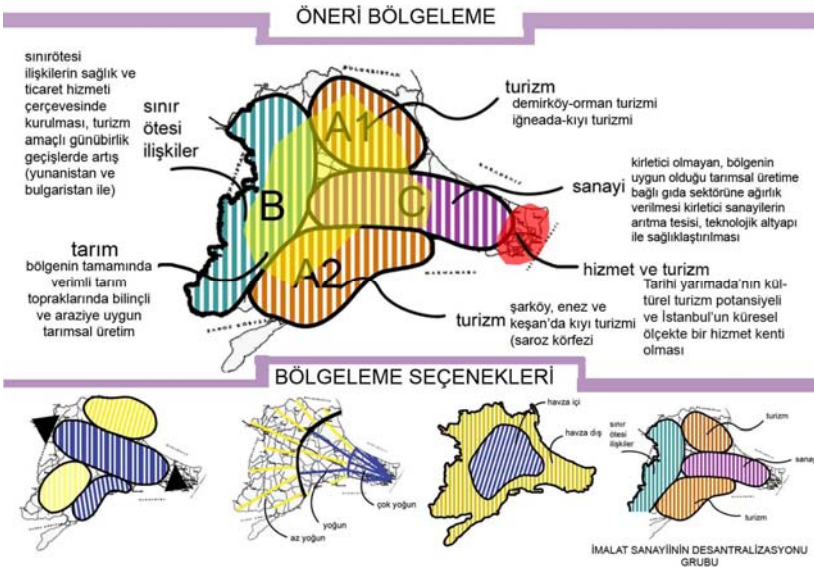
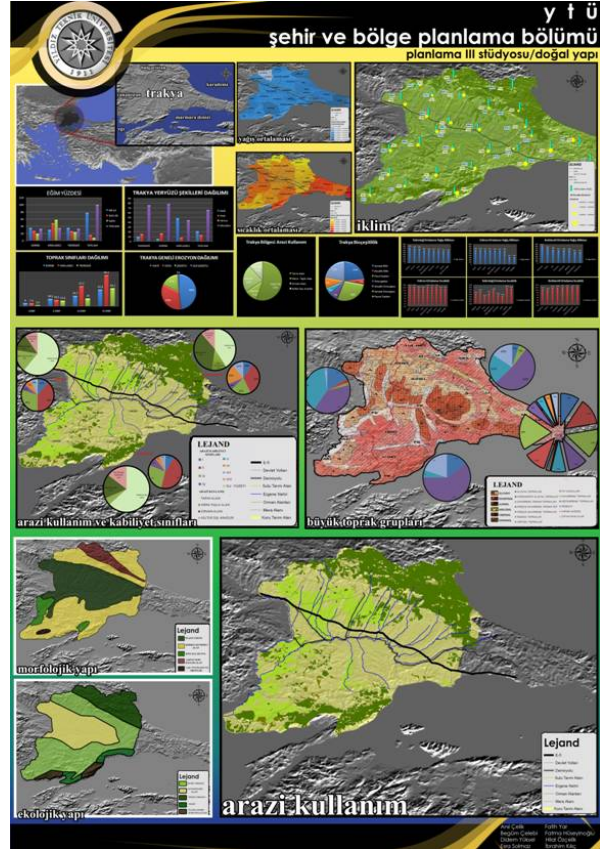
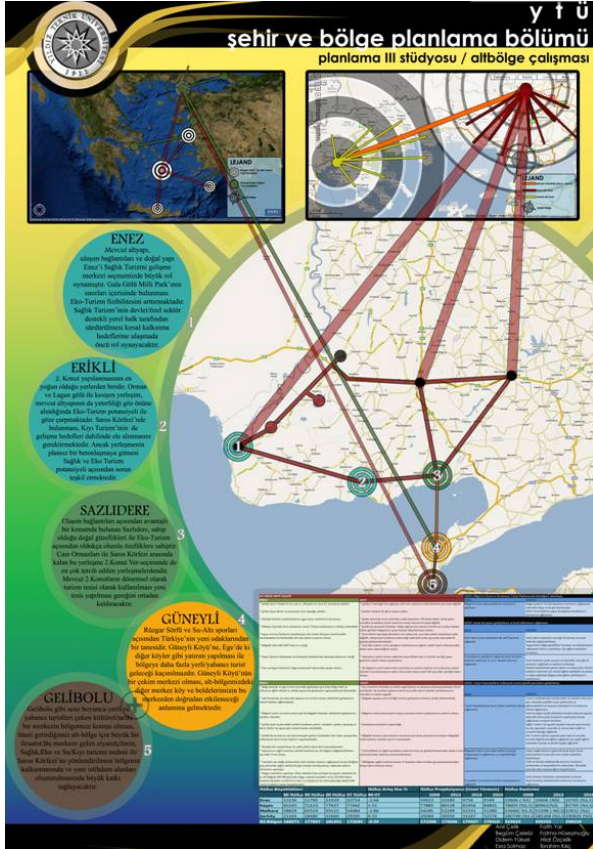
Mesleki Seçme Ders 1

Temel Kültür Dersi



2. Yıl / 3. Yarıyıl

Eğitimin 2. Yılı'nın ilk döneminde önceki dönemlerden farklı olarak üst ölçekli planlama çalışmalarına ve derslerine yer verilmektedir. Ülke ve bölge ölçeğinde planlama kavramının ön plana çıktığı proje çalışmasına ek olarak planlamada gerekli olan teknik ve analitik bilgilerin edinilmesi amacıyla yönelik dersler de gerçekleştirilmektedir. Planlama 3 projesi kapsamında örnek olarak seçilen bir bölgede, başta istatistikî bilgilerin toplanması olmak üzere, yerinde gözlem ve tespit çalışmaları, görüşmeler yoluyla doküman ve veri toplama, stüdyoda analiz teknikleri ve sistem yaklaşımları bilgilenmesi eşliğinde çözümlenme çalışması ve ekip çalışması yapma ile derlenen bilgiyi yorumlama gibi temel süreçlerin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.



2.Yıl / 3. Yarıyıl Dersleri

Planlama III

Şehir Ekonomisi

Şehir ve Planlama II

Analiz Yöntem ve Teknikleri

Planlamada Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanımı

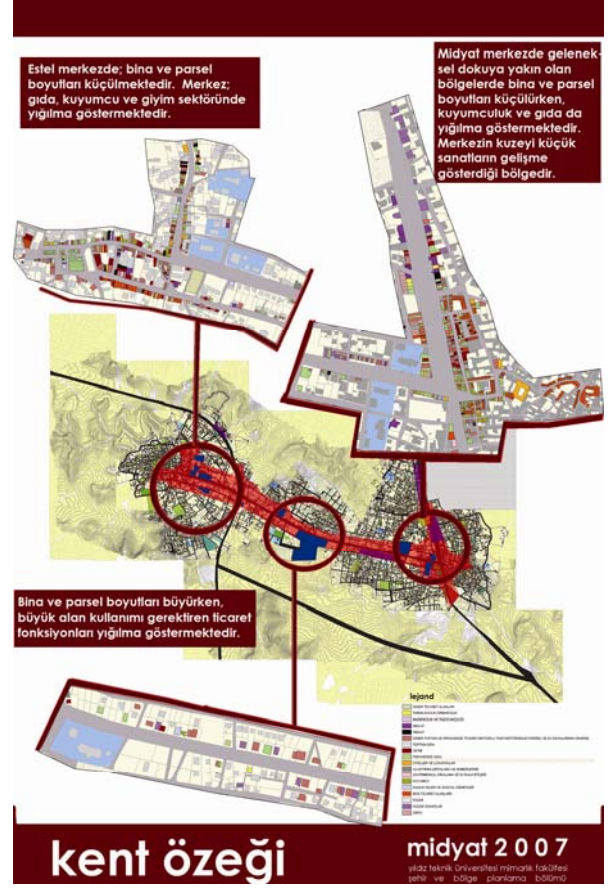
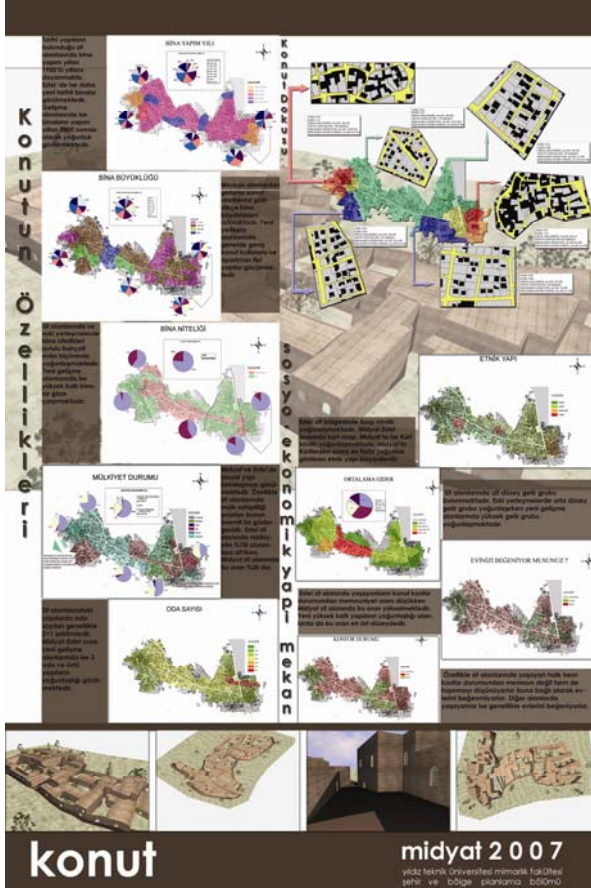
Bölge Planlama

İngilizce Okuma ve Konuşma

Sosyal Seçimlik

2. Yıl / 4. Yarıyıl

Eğitim sürecinin 4. döneminde kentin biçimlenme sürecini gelişimini içeren ve kenti biçimlendiren planlama kuramlarını, planlama düşüncesinin evrimini kapsayan dersler verilmektedir. Ayrıca dönem içinde gerçekleşen Planlama 4 projesi kapsamında da, planlanacak yerleşmeyi ekonomik, sosyal ve fiziksel yönleriyle tanımanın, kentle ilgili bilgi-veri toplamanın ve yorumlamanın ekip çalışması disiplini içinde öğretilmesi, planlama sistemindeki aktörlerin rollerinin kavranması amaçlanmaktadır.



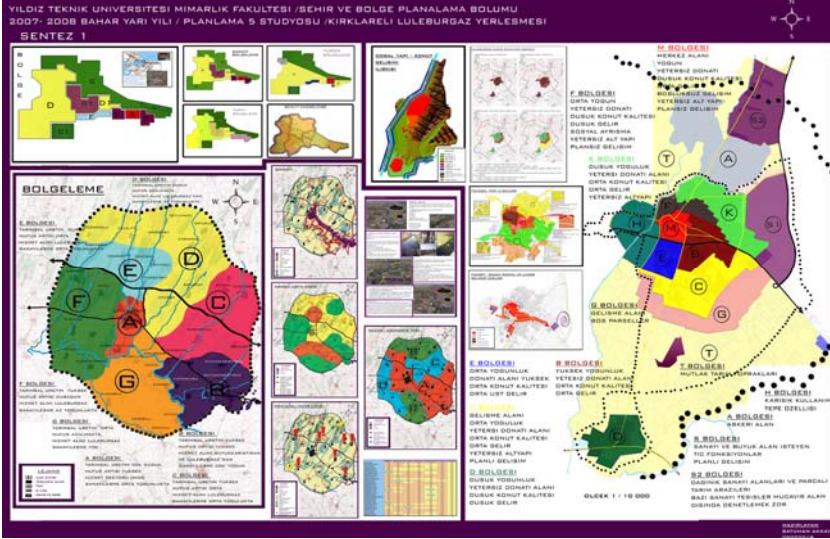
2.Yıl / 4. Yarıyıl Dersleri

- Planlama IV
- Şehir Sosyolojisi
- Kent ve Planlama Tarihi
- Planlama Kuram ve Teknikleri
- Türkçe II
- Mesleki İngilizce I
- Mesleki Seçme Ders II
- Mesleki Seçme Ders III
- Staj Çalışması



3. Yıl / 5. Yarıyıl

Planlama sürecinin daha kapsamlı bir şekilde anlaşılması, planlamada alt ölçekli çalışmaların, imar planlama sürecinin öğrenilmesi, stratejik kararların verilmesi, planlama alanına ilişkin sorun ve potansiyellerin belirlenerek çözüm önerilerinin geliştirilmesi bu dönem kapsamında hedeflenmektedir. Dönem içinde gerçekleştirilen Planlama 5 proje çalışmasında, önceki döneme ait proje çalışmasında ele alınan bölgedeki bir yerleşmeye ilişkin derlenen ekonomik, sosyal, fiziksel içerikli bilgiden ve analiz çalışmalarından yararlanarak çevre düzeni planı ve nazım plan elde etme sürecinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.



3.Yıl / 5. Yarıyıl Dersleri

Planlama V

Şehir ve Toplum Yönetimi

Ulaşım

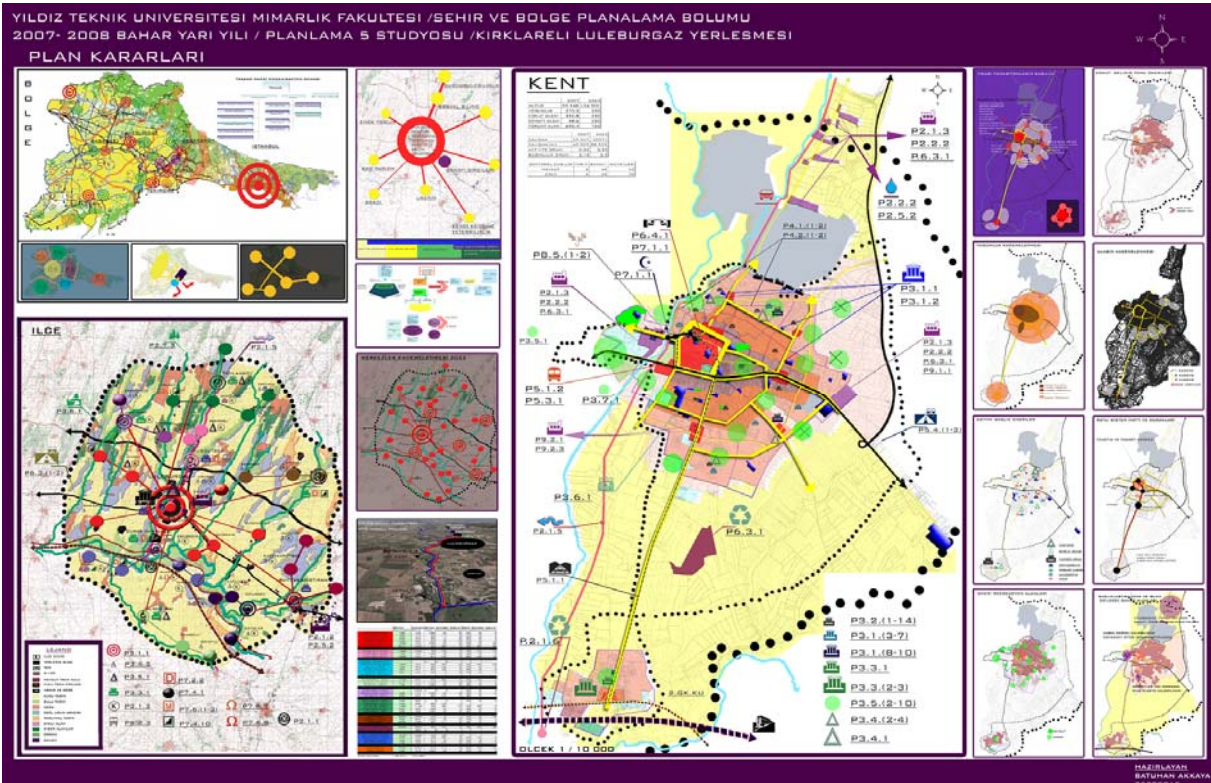
Kent Planlamada Modeller

Şehirsel Teknik Altyapı

Mesleki İngilizce II

Mesleki Seçme Ders IV

Mesleki Seçme Ders V

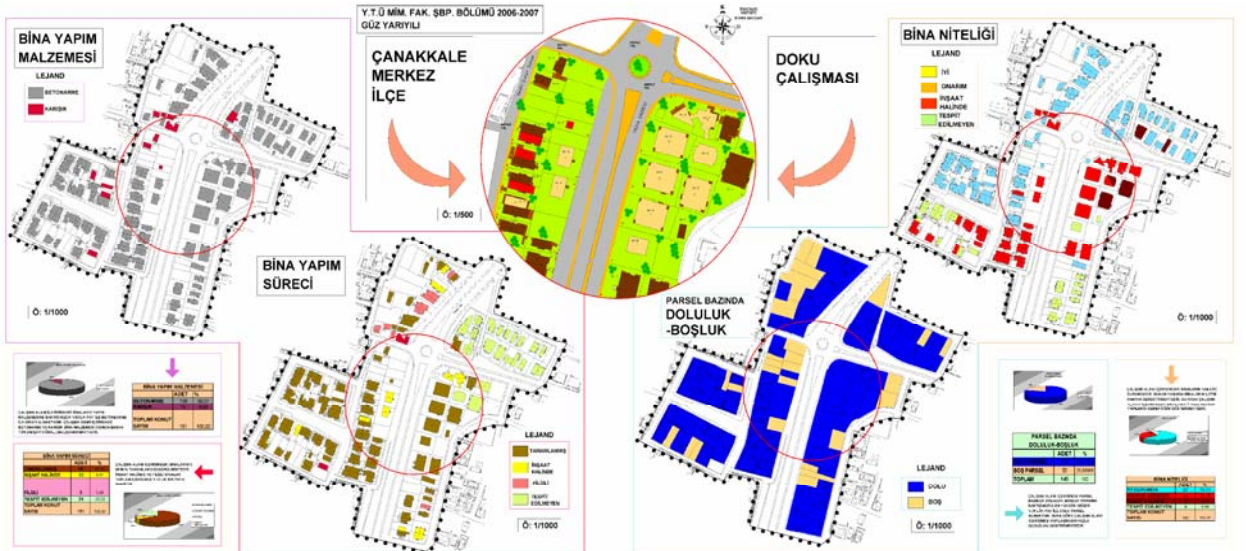


3. Yıl / 6. Yarıyıl

Bu dönem, yerleşimin kimliğine göre müdahale biçimleri geliştirebilmeyi, alt ölçekte tasarım süreçleri ile üst ölçekli kararların bütünleştirilmesini kapsayan ve aynı zamanda planlamada bilgisayar ortamında görselleştirmenin de kullanıldığı bir dönemdir. Planlama 6 çalışmasında, Planlama 5'te üretilen çevre düzeni planı çerçevesinde 1/5000 ölçekli nazım plan ilke kararlarının test edilmesi, uygulamaya ilişkin tasarım model ve araçlarının üretilmesi, 1/1000 ölçekli uygulama imar planı hazırlık sürecinin (plan kararları, planlama adımları, plan notları, plan raporu) düzenlenmesi gerçekleştirilmektedir.

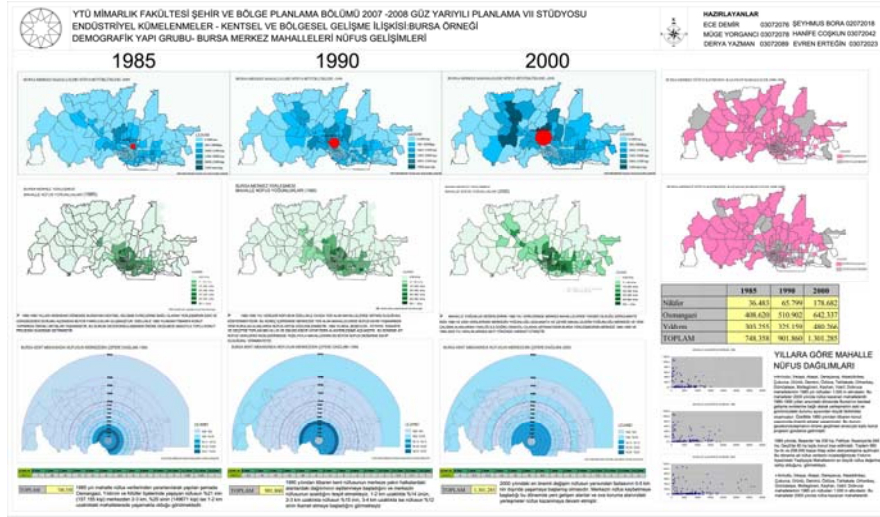
3.Yıl / 6. Yarıyıl Dersleri

Planlama VI	Bilgisayar Destekli Tasarım
Şehir Yenileme Koruma	Mesleki Seçme Ders VI
Şehir İşletmesi	İş Hayatı İçin İngilizce
İmar ve Çevre Hukuku	Kentsel Tasarım



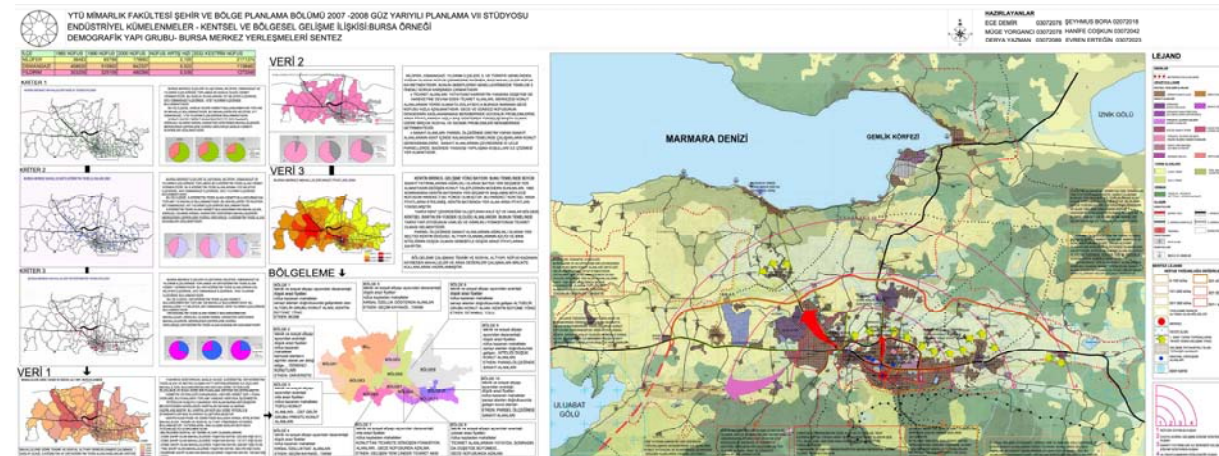
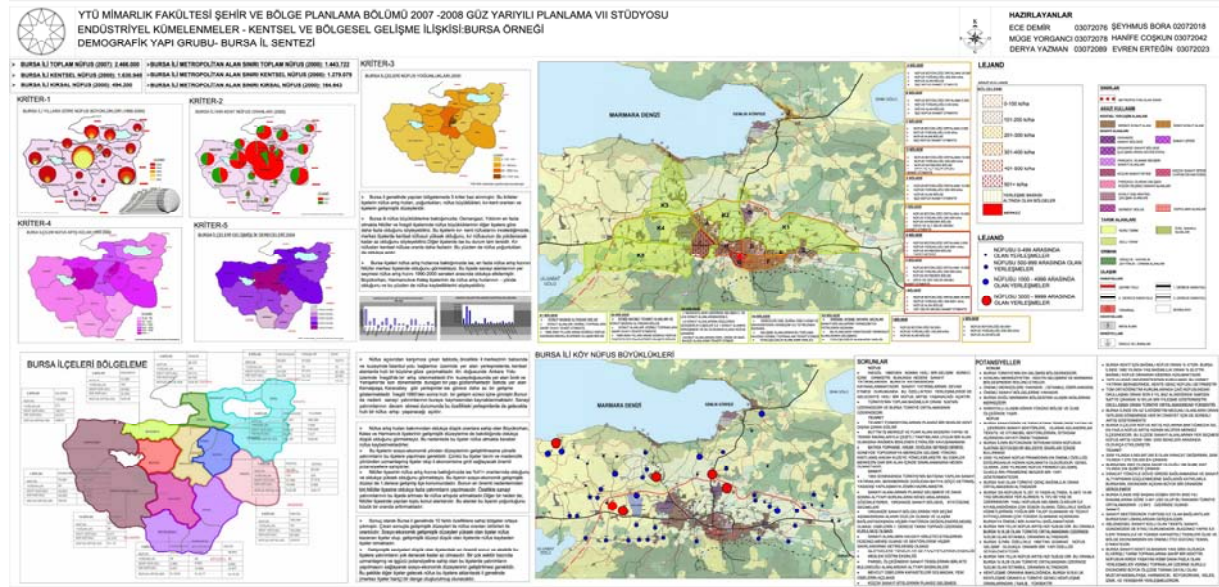
4. Yıl / 7.Yarıyıl

Planlama eğitiminin 3. yılının sonunda öğrenci planlama disiplininin teorik altyapısını büyük ölçüde oluşturmuştur. Eğitimin bu son yılında, ilgi alanlarına yönelik olarak uzmanlaşılması amacıyla seçilmiş derslerin ağırlıklı olduğu bir ders programı geliştirilmiştir. Planlama 7 projesi de aynı ilkesel yaklaşım doğrultusunda öğrencinin ilgi alanına göre seçeceği konu başlıkları ile geliştirebileceği bir proje niteliğindedir ve plan bütününe dayalı olarak geliştirilecek ayrıntılı düzenlemeleri kapsamaktadır.



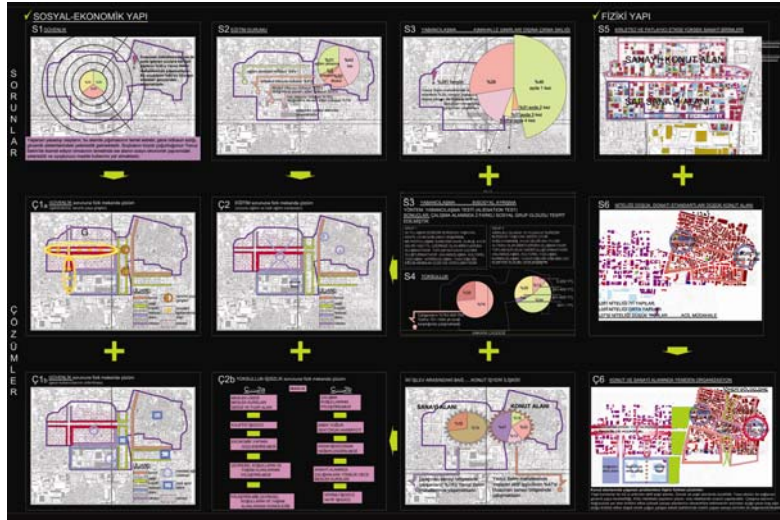
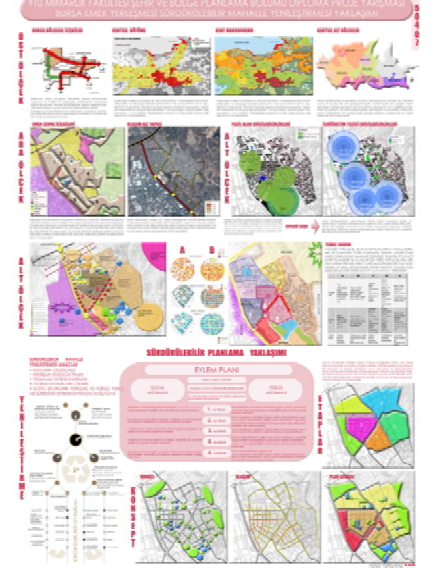
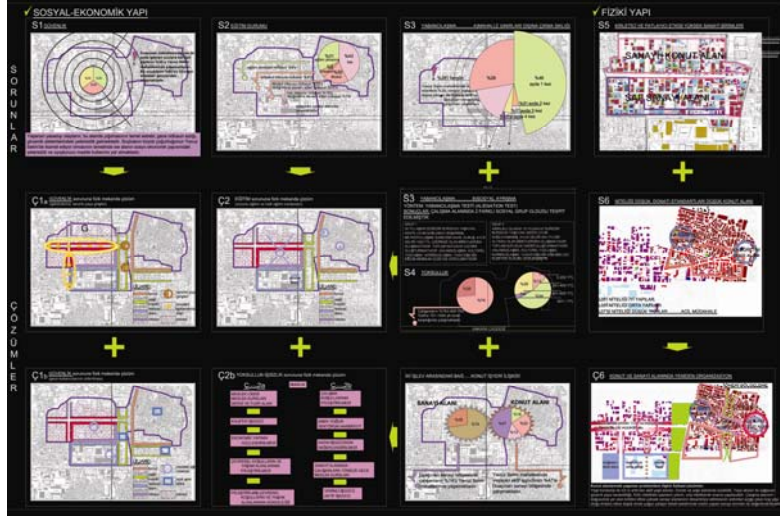
4.Yıl / 7. Yarıyıl Dersleri

Planlama VII
Metropolitan Planlama
Atatürk İlkeleri ve
İnkılap Tarihi I
Serbest Seçme Ders
Mesleki Seçme Ders VII
Mesleki Seçme Ders VIII
Mesleki Seçme Ders IX



4. Yıl / 8.Yarıyıl

Eğitim senesinin son döneminde öğrenciler tercih ettikleri uzmanlık konularına göre ders seçimlerini gerçekleştirmektedirler. Planlama 8 projesi, planlama kademesindeki tüm süreçlerin, seçilen bir uzmanlık konusu ve yerleşme örneğinde uygulanmasını içermektedir. Projenin amacı, öğrencinin seçilen konu bazında ve seçilen yerleşme örneği üzerinde analiz, sentez ve planlama aşamalarını bireysel olarak gerçekleştirebilmesidir.



4.Yıl / 8. Yarıyıl Dersleri

Planlama VIII

Bitirme Tezi

Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II

Mesleki Seçme Ders X

Mesleki Seçme Ders XI

Mesleki Seçme Ders XII



Serbest Seçimlik Dersler

Uygulama Grubu

Planlama ve Uygulama Araçları
Kamulaştırma Teknikleri
Şehirselle ve Kırsal Toprak Düzenleme

Hukuk ve Yönetim Grubu

Yerel Yönetimler
Planlamanın Yasal ve Yönetimsel Boyutları

Kentsel Tasarım Grubu

20. Yüzyıl Kentsel Tasarım Kuramları
Şehirselle İmaj ve Görselle Yapı Analizi
Kent Mobilyaları
Çevre Psikolojisi
Kentsel Kısımların Planlanması ve Tasarımı
Ulaşım Odaklarının Yerleşimi ve Tasarımı

Ekoloji ve Peyzaj Grubu

Kent Ekolojisi
Peyzaj Tasarımı
Rekreasyon Planlaması
Peyzaj Planlama
Yeşil Alan Planlaması

Ekonomi-Kuram-Politika Grubu

Kalkınma Ekonomileri ve Stratejileri
Sinerjetik Toplum ve Gündem 21
Ekonomi Politika Kuramları
Ekonomik Mekânı Anlamak
Teknoloji, Üretim ve Kent
Sermaye ve Kent Biçimi

Bölge Bilimi Grubu

Avrupa Birliği ve Planlama Sistemi
Avrupa Birliği ve Bölge Politikaları
Türkiye'de Ekonomik Mekân ve Planlama
Küresel Ekonominin Yapısı ve Coğrafyası

Kentsel Analiz Grubu

Coğrafya ve Kent Morfolojisi
Planlamada Jeodezi ve Fotogrametri Yöntemleri
Toplu Konut Uygulama Analizi
Konut Politikaları
Şehir planlamasında Yoğunluk
Kıyı Gelişme Modelleri ve Turizm
Arazi Kullanım Kararları ve Değerlendirme Yöntemleri
Gelişmekte Olan Ülkelerde Konut Sorunu

Tarih - Koruma ve Yenileme Grubu

Türk Şehir ve Planlama Tarihi
Kentsel Koruma Kavramının Evrimi
20 Yüzyılın Ünlü Mimarları ve Şehircileri
Kentsel Mekânda Dönüşüm
Kentsel Sit Alanlarında Planlama
Tarihi Çevrede Yeni Yapılaşma
Yeni Kentsel Politikalar

Planlama Grubu

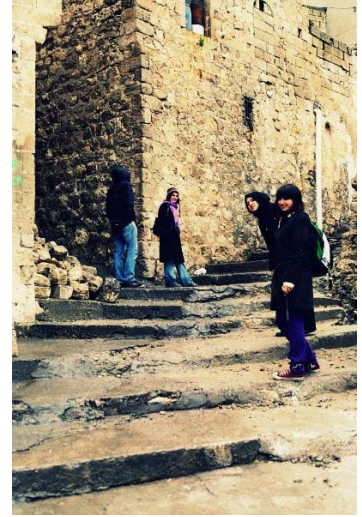
Kent Merkezlerinin Planlanması
Turizm Planlaması
Planlama Destek Sistemleri
Yeni Şehirler
Şehircilikte Ütopyaalar
Konut

PLANLAMA STÜDYOLARI ALAN ÇALIŞMALARI

Şehir ve bölge planlama bölümünde planlama dersleri, eğitimin omurgasını oluşturur. Teknik geziler, genel anlamda planlama derslerinde algılama becerisinin gelişmesi, mekânın algılanması ve iki boyuta aktarılması için gereken donanımın sağlanması bakımından önem taşımaktadır. Her planlama dersi, farklı bir amaçla, farklı ölçekte çalışmaları gerektirdiğinden, yapılan her teknik gezi de diğerinden farklılık gösterebilmektedir.

Örneğin planlama 2 dersinde parsel bina, bina zemin, sokak bina, bina-çevre ilişkileri ele alınmakta ve buna yönelik geziler tasarlanmaktadır. Planlama 3 dersinin alan çalışması ise genel olarak bölgedeki kamu kurumlarından bilgi toplanmasını, çeşitli meslek odaları ve sivil toplum kuruluşlarından brifingler alınmasını ve bazı durumlarda kırsal alanda anket çalışmasını içermektedir. Planlama 4 dersi kapsamında seçilen bir yerleşmeye ilişkin ekonomik, sosyal, fiziksel içerikli bilgilerin yerinde toplanmasına yönelik alan çalışmaları gerçekleştirilmektedir.

Teknik geziler, çalışmanın yerine ve içeriğine bağlı olarak bazen günübirlik, bazen ise daha uzun zaman alabilmektedir. Teknik gezilerden dersin içeriğine bağlı olarak, genellikle geziye yönelik olarak rapor ve paftaları hazırlanır; çalışmalardan derlenen sunuşlar yapılır.



OLANAKLAR

PROF. DR. NECATİ İNCEOĞLU KİTAPLIĞI

1992 yılında akademik kadronun katkılarıyla kurulan kütüphane, yaklaşık 8500 yayın kapasitesi ile Mimarlık Fakültesi öğrencilerine hizmet vermektedir.



BİLGİ VE DÖKÜMANTASYON MERKEZİ

Şehir ve bölge planlama bölümü, öğrencilerinin eğitim sürecinde ürettikleri çalışmalarının sistematik olarak derlendiği, bitirme proje ve tezlerinin saklandığı, sempozyum, kongre ve konferans gibi mesleki bilgi birikimlerinin toplandığı ve temel kaynakların bulunduğu bir birimdir.

PROF. DR. EMRE AYSU BİLGİSAYAR ORTAMINDA ARAŞTIRMA-TASARIM VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ LABORATUARI

1987 yılında kurulan laboratuvar, mimarlık fakültesi öğrencilerine meslek alanlarında bilgi ve deneyimlerini geliştirmeleri için olanak sunmaktadır. Öğrenciler bu birimi öğretim görevlileri nezaretinde kullanabilmektedir.



BURLAR

Şehir ve bölge planlama bölümünü kazanan öğrenciler, diğer üniversite öğrenciler gibi, Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumu'ndan geri ödemeli kredi ve Başbakanlık'tan geri ödemesi burs alabilmektedir. Bunun yanı sıra, YTÜ öğrencileri, YTÜ kanalıyla sağlanan Başbakanlık Bursu'ndan, YTÜ Vakfı'nın bursundan, Çağdaş Yıldızlılar Derneği'nin bursundan ve ÖREM aracılığıyla TEV, ÇYDD gibi sivil toplum kuruluşlarından ve bazı yardımsever kişilerden burs kazanma imkânına sahiptir. Bunlara ek olarak Şehir ve Bölge Planlama Bölümü öğrencileri, Y.T.Ü. Mimarlık Fakültesi Eğitim Ve Kültür Hizmetleri Derneği Eğitim Destek Fonu Bursları'ndan da yararlanabilmektedirler.

STAJLAR

Şehir ve bölge planlama bölümü öğrencilerinin öğrenimlerini tamamlayabilmeleri için 90 işgünü staj yapması gereklidir.

Staj 1: Mimarlık, Kentsel Tasarım ve Planlama stajı

Staj 2: Eğitimde Planlama stajı,

Staj 3: Planlama ve Uygulama stajıdır.

Öğrenciler stajlarını final sınavlarının bittiği günden akademik yarıyıl açılışına kadar olan zaman içinde yapabilmektedir. Stajlar, öğrencilerin okulda edindikleri bilgileri pratikte değerlendirme ve çalışma yaşamına yaklaşılarak mesleki ilgi alanını netleştirme konusunda bir fırsattır.

YTÜ ÖĞRENCİ KLÜPLERİ

Yıldız Teknik Üniversitesi bünyesinde 35 ayrı öğrenci kulübü bulunmaktadır. Bu kulüplerin, öğrencilerin eğitim gördükleri alanların dışında bilgi ve donanımlarını geliştirmelerine önemli katkıları olduğu gibi, aynı zamanda ortaya koydukları etkinliklerle de sosyal üniversite ortamının oluşmasında tetikleyici etkileri vardır. Şehir ve bölge planlama bölümü öğrencileri de bu kulüplerde görev alabilmektedirler.

Meditasyon Kulübü

Havacılık Kulübü

Kalite ve Verimlilik Kulübü

Kimya Teknolojileri Kulübü

Kulüpler Birliği

Makine Teknolojileri Kulübü

Müzik Kulübü

Plastik Sanatlar Kulübü

Robotik ve Otomasyon Kulübü

İşletme Kulübü

Satranç Kulübü

Sinema Kulübü

Siyaset ve Uluslararası İlişkiler Kulübü

Socrates Kulübü

Yapı ve Gelişim Kulübü

Sosyal Sorumluluk Kulübü

Tiyatro Kulübü

Uluslararası Staj Değişimi Kulübü

Atatürkçü Düşünce Topluluğu Kulübü

Bağımsız Fikir Kulübü

Basın ve Yayın Kulübü

Bilişim Kulübü

Çevre ve Teknolojileri Kulübü

Dağcılık Kulübü

Dans Kulübü

Denizcilik Kulübü

Dil ve İletişim Kulübü

Ekonomi Kulübü

Elektrik ve Elektronik Müh. Enst. Kulübü

Felsefe ve Düşünce Kulübü

Fotoğraf Kulübü

Güneş Enerji Sistemleri Kulübü

Halk Bilim ve Araştırma Kulübü

Tarih ve Medeniyet Kulübü

Spor Kulübü

ERASMUS - YÜKSEK ÖĞRETİM ÖĞRENCİ DEĞİŞİM PROGRAMI

Genel Hedefler ve Yapı

Socrates programının Erasmus adlı alt programı yüksek öğrenimi kapsar. Bu program üniversiteler arasında ülkelerarası işbirliğini özendirerek, Avrupa Birliği genelinde öğrenci değişimini arttırarak, akademik eğitim programlarının, diplomaların şeffaflığını ve akademik açıdan tam anlamıyla benimsenmelerini geliştirerek, yüksek öğrenimde Avrupa boyutunun güçlendirilmesini ve kalitenin arttırılmasını amaçlar. Erasmus binlerce öğrenci ve öğretim görevlisine değişim ödenekleri verir, değişim programlarında doğrudan yer almayan öğrenci ve öğretim görevlilerine ait çalışmaların Avrupa boyutunun güçlendirilmesiyle de ilgilenir. Bu bağlamda, yoğun programlar, ülkelerarası işbirliği, yoluyla yeni ve/veya iyileştirilmiş müfredat geliştirilmesi ve pan-Avrupa konulu ağlarının geliştirilmesi ve güçlendirilmesi kuvvetle vurgulanır. Erasmus tüm yüksek öğrenim kurumlarına, tüm disiplinlere ve doktora kadar (doktora dâhil) tüm çalışma düzeylerine açıktır. Üniversitelerde hem öğrenciler hem de öğretim elemanları Erasmus programından faydalanabilir.

Erasmus Programı üç alt faaliyetten oluşur: **Erasmus 1:** Avrupa üniversitelerarası işbirliği, **Erasmus 2:** Öğrenci ve öğretim elemanı değişimi, **Erasmus 3:** Konulu ağlar. Bununla birlikte, bu ayrım başvuru sahibi için pratikte önemli değildir. Bu üç alt faaliyet kapsamında destek için başvuru sadece her üniversitenin "kurumsal sözleşme" başvurusu içerisinde yapılabilir.

Erasmus Etkinlikleri

Öğrenci Değişimi (*Student Mobility–SM*): Erasmus programı kapsamında yüksek öğretimin ilk yılındaki öğrenciler hariç, doktora dahil olmak üzere öğrencilere, üniversiteler arasında varılan ikili anlaşmalar ve düzenlemeler çerçevesinde, diğer katılımcı ülkedeki bir üniversitede veya yüksek öğrenim kurumunda 3-12 ay eğitim desteği (Erasmus hibesi) sağlanmaktadır.

Programa katılmaya ve Erasmus öğrencisi olmaya hak kazanmış öğrencilere Erasmus Öğrenci Beyannamesi verilerek, bu standart metinle hakları ve sorumlulukları bildirilir. Buna göre:

- Bir kişi, hayatında ancak bir kez Erasmus öğrencisi olabilir.
- Öğrenci değişimi yapacak üniversitelerden biri mutlaka AB üyesi ülkeden olmalıdır.
- Öğrencinin, gittiği okulda aldığı dersler, kendi okulunda alabileceği derslerin muadili yahut yerine saydırılabilecek nitelikte olmalıdır.
- Öğrenci, gittiği kurumda aldığı notları kendi okulunda saydırıp dönem kaybı yaşamadan eğitimine devam edebilir.

İkili Anlaşma Yapılan Üniversiteler

- *Universität Dortmund -Almanya*
- *Centro De Sistemas Urbanos E Regionais Instituto Superior Tecnico -Portekiz*
- *Université De Reims - Fransa*
- *Cardiff University-Cardiff - Britanya*
- *Technische Universität Wien - Avusturya*
- *Università delgi Studi di Catania - İtalya*
- *Université Paris 1 Pantheon Sorbonne- Paris – Fransa*

Erasmus konusunda etkinlik örnekleri de dahil daha fazla bilgi için:

<http://europa.eu.int/comm/education/socrates/Erasmus/home.html>

BÖLÜM HAKKINDA ÖĞRENCİ GÖRÜŞLERİ

Eren KÜRÇÜOĞLU



Ş.B.P. 2006
Mezunu ve
Mimarlık Bölümü
Çift Anadal
Programı (Ç.A.P.)
Öğrencisi

Şehir ve Bölge Planlama, içinde bulunduğumuz günümüz koşullarında önemi daha da kavranmış, Türkiye'nin hızla değişen fiziksel, sosyal ve ekonomik yapısı çerçevesinde gerekliliği yadsınamaz bir disiplindir. Hızla gelişimini sürdüren ve insanların gözünde "soyut" bir imaja sahip olan bu disiplin, Yıldız Teknik Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümünde, eğitim sürecinin daha ilk yılında somut temellere oturuyor. Eaplardan oluşan ancak bir bütün içinde toplanan eğitim programı sayesinde önce yaşadığınız çevreyi, sonra daha önce hiç görmediğiniz başka çevreleri tanırırsınız. Yaşayanlarla birebir ilişki içinde olarak o çevrenin ne gibi ihtiyaçları olduğunu fark edersiniz. Daha sonra da, meslek kuralları çerçevesinde yaşanan çevrelerin kalitesini arttırmaya yönelik çözümler üretirsiniz. Eğitimcileriniz anne-baba, ekip arkadaşlarınız kardeş, okulunuz yeni bir ev olur ve tıpkı bir aile gibi dayanışma, yardımlaşma, paylaşma, tartışma gibi olgularla tanışırırsınız. Ortaya çıkan ürün ise sofranızdaki yemek gibidir ve bu yemeği birlikte hazırlar, birlikte pişirirsiniz.

Gözde ŞARLAK



Ş.B.P. Öğrencisi
ve Dortmund
Üniversitesi
Erasmus
Öğrencisi

Şehir ve Bölge Planlama; yaşadığımız, havasını soluduğumuz, her türlü sosyal ve kültürel temas içinde bulunduğumuz kentleri algılamayı kolaylaştıran, toplumsal ilişki ağlarının geçmişini öğrenip geleceği hakkında yorum yapmayı sağlayan, gerek pozitif gerekse sosyal bilimlerden beslenen bir bilim dalıdır. Yıldız Teknik Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, lisans eğitimi boyunca öğrencilerine şehir planlama bilim dalının bu çok disiplinli yapısını algılamaya yönelik bir eğitim programı çerçevesinde, mesleğin olmazsa olmaz kavramı 'ekip çalışması'nı aşılacaktır. Bölüm bu yönüyle, gerek İstanbul'u gerekse diğer birçok Anadolu kentini doğal laboratuvar olarak kullanıp, karşılaşılan problemlere alternatif çözümler sunabilmeyi sağlayan bir perspektif yaratmayı hedeflemektedir. Ayrıca, çalışılan kentlerin sakinleri ve niteliklerinin dikkate alınması da bölüm vizyonunun temelini oluşturur. Bu vizyona sahip bir bölümde öğrenci olmanın faydası ise, parçalar arasındaki ilişkinin görmezden gelindiği ve algının sınırlandığı günümüz Türkiye'sinde kurumlar ve kişilerarası uzlaşmayı sağlayacak, barışçıl ve çok yönlü bir birey olarak yetişme şansının bizlere sunuluyor olmasıdır.

Derya AKIŞLI



Ş.B.P. Öğrencisi
ve İnşaat
Mühendisliği
Ç.A.P. Öğrencisi

Şehir ve bölge planlama bölümünün 1. yılının sonunda inşaat mühendisliği bölümünde çift anadal eğitime başladım. Şehir planlama gibi zor ve önemli bir bölümde okurken başka bir bölümde de okumak elbette oldukça güç bir şey; ancak hızla gelişen dünyamızda çağı yakalayabilmek için daha donanımlı bireylerin var olması gerektiğine inanıyorum. Bu nedenle, sorunlara ve olgulara daha geniş bir perspektiften bakan planlama yaklaşımının yanına mühendisliğin keskin kurallarını da katarak kendimi geliştirmek istedim. Eğer biraz zor bir okul hayatını göze alabiliyorsanız çift anadal olanağı önemli bir fırsattır.

Fabian LOLLERT



Dortmund
Üniversitesi
Yüksek Lisans
Erasmus
Öğrencisi

I'm an Erasmus exchange post-graduate student in the Department of Urban and Regional Planning in the term 2008/2009. Spending my Erasmus term in the mega city Istanbul is a unique opportunity for me to widen my view as a city planner and to study in the internationally recognized Department of Urban and Regional Planning of Yıldız Technical University. Premise for me to get the chance to study here is the cooperation treaty with my original university: Technical University of Dortmund, Germany. I am a student of the Faculty of Spatial Planning since 2004. Previous way of education: intermediate diploma 2006, 2007 participation in the advanced project: "The impact of water infrastructure on informal peri-urban development in Dar es Salaam, Tanzania", main research | key activities 2008: urban design theory during early era of industrialization and regulation theory, space and transformation of cities respectively.

YAYINLAR



