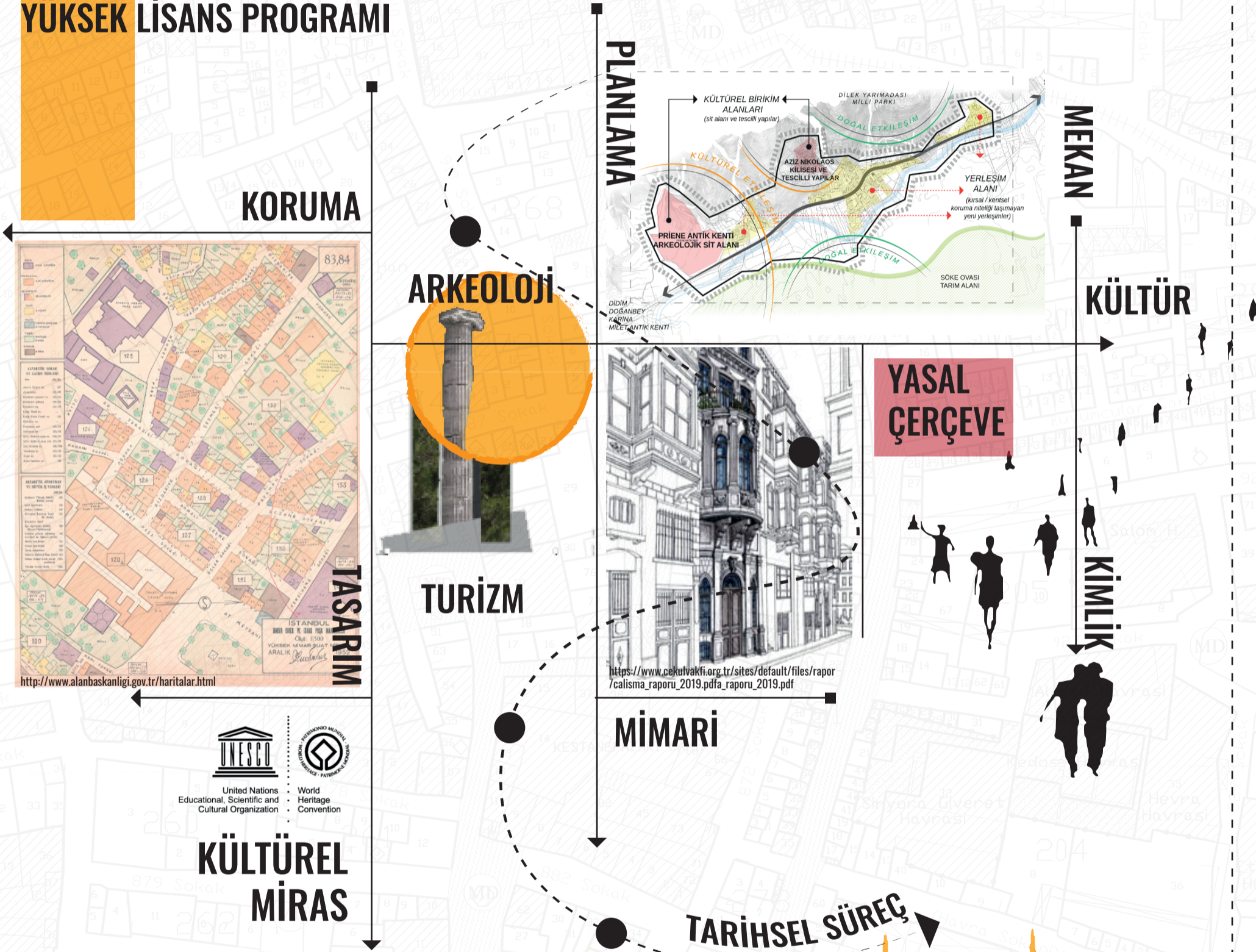




YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI

KENTSEL KORUMA ve PLANLAMA

YÜKSEK LİSANS PROGRAMI



PROGRAM ÖĞRETİM ÜYLERİ

Prof. Dr. İclal DİNÇER (Yarı zamanlı emekli öğretim üyesi)

Doç.Dr. Elif ÖRNEK (Program yürütücüsü)

Prof.Dr. Sırma TURGUT

Doç. Dr. Oya AKIN

Doç. Dr. Berna DİKÇİNAR SEL



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI KENTSEL KORUMA ve PLANLAMA YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Program Tanımı

Ülkemizdeki fiziksel ve toplumsal kültürel mirasın sürdürülebilirlik ilkesi çerçevesinde korunması ve bunun kavramsal ve uygulamalı boyutlarda 'ehil' meslek adamları tarafından yürütülmesi amacıyla 'Kentsel Koruma ve Planlama' yüksek lisans programı eğitimini kurgulanmıştır.

'Kentsel Koruma ve Planlama' Yüksek Lisans Programı altında;

- Koruma kavramı ve kentsel koruma alanlarının, kentsel büyüme ve değişim süreçleri içinde karşı karşıya kaldıkları sorunların farklı boyutları (mekansal, ekonomik, toplumsal ve hukuksal) ile irdelenmesi,
- Dünyada kentsel koruma alanlarının (eski kent çekirdeklerinin) yeri, değişen rollerinin irdelenmesi,
- Bu sorunlara yönelik modellerin üretilmesi,gibi kavramsal boyutta tartışmaların yanı sıra mekansal sorun ve önerilerin uygulama perspektifi içinde nasıl ortaya koyulacağına ilişkin uygulamalı çalışmaların da yapılması amaçlanmaktadır.

Kapsamı

- Kültür, kültürel miras ve kimlik tanımlarının bileşenlerini tanıtmak,
- Kentsel yerleşmelerin büyüme dinamikleri ve değişen yaşam alışkanlıkları bağlamında kentsel koruma alanlarının karşı karşıya kaldıkları problemleri farklı boyutları tanımlamak, bunun için gereken kuramsal alt yapıyı oluşturmak,
- Kentsel koruma alanlarında uygulama araçlarını öğretmek, yöntem geliştirmek,
- Tasarıma ilişkin ilkeleri tartışmak,
- Uygulama (mekansal, hukuksal, ekonomik) ve işletme modellerini tartışmak,
- Kentsel koruma alanlarında fizibilite konusunda bilgilenmek, bağlı olarak fizibilite analizi yapmak,
- Kentsel koruma alanında kuramının ve terminolojinin gelişmesi için, tezler ve araştırma projeleri aracılığıyla, bilimsel katkıda bulunmak hedeflenmektedir.

Program Çıktıları

1. **Analitik düşünme:** Koruma ve planlama alanında niceliksel ve niteliksel analiz yapabilme
2. **Eleştirel düşünme:** Yaratıcı düşünceyi geliştirebilme, kavramsallaştırma yapabilme
3. **Süreç yönetimini başarabilme:** Koruma ve planlama sorunlarında analiz-sentez ve planlama süreçleri geliştirebilme, karar verebilme, inisiyatif kullanabilme ve ekip çalışması yapabilme
4. **Seçeneklere açık olma:** Koruma alanındaki farklı kuramları ve uygulamaları dikkate alabilme; toplumun değişik kesimlerinin görüş ve taleplerini değerlendirebilme; koruma ilkelerinden ödün vermeden esnek olabilme, günceli izleme; planlamada seçenek kurgulayabilme
5. **Meslek alanını uygulayabilmek için gereken bilgi ve becerilere sahip olma:** Kenti ve koruma alanlarını algılayabilme, planlama ve tasarım yapabilme
6. **Şehircilik ilkeleri, planlama esasları ve kamu yararı kavramlarını özümseme ve doğal, kültürel, mekânsal ve sosyo-ekonomik sürdürülebilirlik kavramlarını kullanarak koruma ve planlama alanında uygulayabilme**
7. **Koruma bilim alanındaki (planlama tarihi, kuramı ve planlamanın yasal, kurumsal ve politik bağlamı içinde) geçmiş ve güncel tüm temel kavramları özümseyebilme**
8. **Teknoloji kullanabilme:** Meslek alanıyla ilgili konulardaki güncel teknolojiyi kullanabilme
9. **Etik değerlere saygı:** Araştırmalarında evrensel bilim alanının; meslek alanı uygulamalarında ise mesleki etik norm ve standartların gerektirdiği değerlere uygun davranabilme
10. **Eğitimin yaşam boyu devam eden bir süreç olduğunu kavrama ve meslektaşlarıyla kurumsal birlikteliği sürdürebilme**