



# ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ

## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



### MİMARLIK Anabilim Dalı DR Programı Eğitim Amaçları

- Mimari tasarım, kuram/eleştiri ve uygulama konularında uzmanlaşma, akademik düzeyde çalışmalar gerçekleştirme,
- Mimari tasarım, ilgili kuramsal ve uygulama alanlarında bir araştırmayı önerme, araştırma mantığı ve yöntemini kavrama, bir düşünce sistematığı ile çözüm üretebilme,
- Mimarlık, tasarım ve kentsel tasarım alanlarında kuramsal ve uygulamaya yönelik yaklaşımları kent ve kentsel mekan bağlamında araştırma, irdeleme, yorumlama becerilerini kazandırma,
- Bir akademik çalışmayı eleştirel bir düşünce ile yorumlayabilme, ve elde edilen sonuçları ulusal ve uluslararası platformlarda etkin sözlü, yazılı ve görsel ürünlerle destekleyerek sunabilme,
- Araştırma ve yayın alanında doğru bilimsel norm ve standartları kullanmak, etik ilkeler konusunda gerekli bilgi ve davranış biçimini kazandırma,
- İnsan-çevre ilişkisi çerçevesinde mimari tasarım sürecinin tüm aşamalarını irdeleyebilme becerisi edindirme,
- Doğal, yapma ve sosyal çevre ilişkilerini irdeleme, kavrama ve bilgiye dönüştürme, çevre ile insan arasındaki etkileşimi anlama becerisi edindirme,
- Sürdürülebilirliğin mimari ve kentsel tasarım kararlarında doğal, kültürel ve yapay kaynak ve alanların korunması, sağlıklı bina ve yerleşimlerin oluşturulmasını kavrama,
- Enerji, yerel ve/veya evrensel konut ve yerleşme biçimleri alanlarında kişi-çevre etkileşiminin her aşamasında araştırma ve tasarımın kalitesini artırma,
- Mimari tasarım eğitimine ve mimari tasarım bilgisinin üretimine ilişkin yeni tasarım stratejilerinin geliştirme,
- Mekânsal deneyim, çevresel anlam, kent belleği, imge, kimlik, estetik, etik gibi konuların güncel dinamikler çerçevesinde yeniden düşünme,
- Mimarlık ve yapı bilgisi alanlarında uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri hakkında araştırma yapabilme, ulusal ve uluslararası yasal düzenlemeler ile standartlar hakkında ve hukuksal sonuçlar konusunda yorumlama ve değerlendirme becerileri kazandırma,