



**ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**MİMARLIK Anabilim Dalı YL Programı Öğrenme Çıktıları**

<b>ÖÇ1</b>	Mimarlık problemlerinin incelenmesi için tasarlama, yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama bilgisi.
<b>ÖÇ2</b>	Mimarlık ve ilgili alanlarda farklı mimari problemlerini saptama, tanımlama, ve uygun analiz ve tasarım yöntemlerini seçip uygulama bilgisi.
<b>ÖÇ3</b>	Mimarlık uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme, kullanma ve bilişim teknolojilerinden etkin bir şekilde yararlanma bilgisi.
<b>ÖÇ4</b>	Mimarlık alanında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mimarlık problemlerini sorgulanması, araştırması ve çözme için uygulayabilme becerisi.
<b>ÖÇ5</b>	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerileri ve yabancı dil bilgisini kullanma/geliştirme becerisi.
<b>ÖÇ6</b>	Bireysel çalışma, disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilme becerisi.
<b>ÖÇ7</b>	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci.
<b>ÖÇ8</b>	Proje ve uygulama gibi değişiklik yönetimlerin iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık.
<b>ÖÇ9</b>	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.
<b>ÖÇ10</b>	Mimari uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri hakkında bilgi; ulusal ve uluslararası yasal düzenlemeler ile standartlar hakkında ve mimarlık çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.