



**ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ**

**MİMARLIK BÖLÜMÜ ÖĞRENME ÇIKTILARI**

<b>ÖÇ1</b>	Yerel ve evrensel olanı mimari tasarım, mekânsal planlama süreçleri ve inşa edili form süreçleri ile ilişkilendirmek.
<b>ÖÇ2</b>	Sosyal ve kültürel bağlam ile de ilişkilendirerek, mimarlık alanına ait bilginin yorumlanması ve geliştirilmesi üzerinden problem tarifi ve formülasyonu yapmak.
<b>ÖÇ3</b>	Mimarlık alanında teknik bilgi, estetik duyarlılık ve mesleki etiği geliştirmek.
<b>ÖÇ4</b>	Gerekli alanlar arasında disiplinlerarası uzmanlaşmayı sağlamak.
<b>ÖÇ5</b>	Enerji, yerel ve/veya evrensel konut ve yerleşme biçimleri alanlarında kişi-çevre etkileşiminin her aşamasında araştırma ve tasarımın kalitesini artırmak.
<b>ÖÇ6</b>	Mimarlık alanında yaratıcı düşünme ve yapma süreçlerinin metodlarını geliştirmek.
<b>ÖÇ7</b>	Bireysel çalışma, disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilme becerisi
<b>ÖÇ8</b>	Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi 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>	Mimarlık ve mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri hakkında bilgi; ulusal ve uluslararası yasal düzenlemeler ile standartlar hakkında ve hukuksal sonuçlar konusunda farkındalık.



**ESKİŞEHİR OSMANGAZİ UNIVERSITY**  
**FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE**

**ARCHITECTURE DEPARTMENT LEARNING OUTCOMES**

<b>LO1</b>	Interrelate the local and the universal within the processes of design and planning of space, and built form.
<b>LO2</b>	Identify and formulate problems, along with the generation and interpretation of knowledge relevant to the discipline, social and cultural contexts under study
<b>LO3</b>	Increase technical know-how, aesthetic sensibilities and moral concerns.
<b>LO4</b>	Ensure specialization in key areas of interdisciplinary nature
<b>LO5</b>	Improve quality of research and design at every scale of person-environment interaction, with special emphases on energy, housing and settlement forms -both those that refer to our cultural heritage and those of a universal kind.
<b>LO6</b>	Improve methods of creative thinking and realization in fields of architectural discipline.
<b>LO7</b>	Ability to work effectively in inner or multi-disciplinary teams; proficiency of interdependence.
<b>LO8</b>	Awareness of project, risk and change management; awareness of entrepreneurship, innovativeness and sustainable development.
<b>LO9</b>	Knowledge of actual problems and effects of architectural and engineering applications on health, environment and security in global and social scale; an awareness of juridical results.