



**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 problemleri 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 problemleri sorgulama, araştırma ve çözme amacıyla kullanma 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 /üstü takım çalışması yapabilme becerisi.
<b>ÖÇ7</b>	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci.
<b>ÖÇ8</b>	Yapım yönetimde girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık.
<b>ÖÇ9</b>	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği , bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.
<b>ÖÇ10</b>	Mimari uygulamaların 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.



**ESKİŞEHİR OSMANGAZİ UNIVERSITY**  
**GRADUATE SCHOOL OF NATURAL AND APPLIED SCIENCES**

**ARCITECHTURE DEPARTMENT MSc PROGRAMME LEARNING OUTCOMES**

<b>LO1</b>	Knowledge on design, construction, data collection and analysis, and interpretation of results to conduct research on problems in the domain of architecture.
<b>LO2</b>	Ability to discern diverse problems in architecture and related fields; to choose and apply proper analysis and design approaches.
<b>LO3</b>	Ability to develop, select and utilize contemporary approaches and materials essential for architectural practice; effective utilization of information technologies.
<b>LO4</b>	Adequate knowledge in the field of architecture; the ability to use theoretical and applied knowledge in the field to question, conduct research and solve problems.
<b>LO5</b>	Adequate verbal and written communication skills both in native (Turkish) and foreign languages.
<b>LO6</b>	Ability to work individually and as a team member, both in interdisciplinary and transdisciplinary studies.
<b>LO7</b>	Knowledge of professional and ethical responsibilities.
<b>LO8</b>	Awareness of entrepreneurship, innovation, and sustainable development in construction management.
<b>LO9</b>	The awareness on the necessity of lifelong learning; the skill to access knowledge, to follow developments in science and technology, and to constantly refresh the background information in the field.
<b>LO10</b>	Acknowledging the effects of the built environment on health, ecology, and safety on a global scale; the awareness on national and international standards and legislations pertaining to the domain of architectural design.