



ECTS

Program Information Package

Program: Mimarlık Anabilim Dalı Başkanlığı | Total ECTS: 120 | Date of Issue: 20.09.2026

Program Information

Program Name	Mimarlık Anabilim Dalı Başkanlığı
Education Level	Master
Language of Instruction	Turkish
Program Duration	3 Semesters
Maximum Duration	8 Semesters
Head of Program	-
Internship	Not Required
Total ECTS	120

Admission and Registration Requirements

Yükseköğretim Kurumu (YÖK) tarafından denkliği bulunan yurtiçi ve yurtdışı kurumlarda Mimarlık lisans programı mezunları programa başvurabilirler. Mimarlık ile yakın diğer alanlarda (İç Mimarlık, İnşaat Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama) müracaat eden adaylara Anabilim Dalı Başkanlıklarının kararı ve uygunluğuna göre 1 yıla kadar "Bilimsel Hazırlık" dersleri verilebilir. Bilimsel Hazırlık sürecindeki derslerin ücretleri Yüksek Lisans Programı ücretine dahil değildir. Programın öğrenci kontenjanı 15'dir. Kabul koşullarını sağlayan Türk ve yabancı uyruklu adaylar başvurabilir. Kabul Koşulları: ALES: Sayısal Puan türünde en az 55 puan Lisans mezuniyet GNO: en az 2.50 / 4.00 Kabul Sıralaması: ALES (%50) + GNO (%50) Referans Mektubu (2 Adet) Mimari Portfolyo (Adayın geçmiş çalışmalarını gösteren) Niyet Mektubu (Adayın araştırma ve ilgi alanlarını gösteren) Programa başvuran yabancı öğrencilerin ayrıca en az C1 düzeyinde TÖMER Türkçe yeterlilik sertifikasına sahip olması veya lisans eğitimini Türkçe eğitim veren bir üniversitede tamamlamış olması beklenir.

Admission and Registration Requirements

Graduates of Architecture bachelor's programs from domestic and international institutions recognized as equivalent by the Council of Higher Education (YÖK) are eligible to apply to the program. Applicants from closely related fields (such as Interior Architecture, Civil Engineering, Landscape Architecture, and Urban and Regional Planning) may be required, at the discretion of the Department Chair and based on suitability, to take up to one year of "Scientific Preparatory" courses. Fees for courses taken during the Scientific Preparatory period are not included in the tuition for the Master's Program. The program has a student quota of 15. Both Turkish and international applicants who meet the admission requirements may apply. Admission Requirements: ALES: Minimum score of 55 in the Quantitative section Undergraduate GPA: Minimum 2.50 / 4.00 Admission Ranking: 50% ALES + 50% Undergraduate GPA Reference Letters: 2 letters Architectural Portfolio: Demonstrating the applicant's previous work Statement of Purpose: Indicating the applicant's research interests and goals Applicants who are international students are also expected to either hold a TÖMER Turkish language proficiency certificate at a minimum C1 level or have completed their undergraduate education in Turkish.

Graduation Requirements

Mimarlık yüksek lisans programına kayıt olan öğrencilerin mezun olabilmesi için, 1.yıl 60 AKTS'lik ders tamamlaması ve 2.sene (azami 3.seneye kadar) sonunda tezini jüri önünde başarı ile sunması gerekmektedir.

Graduation Requirements

To graduate from the Master's Program in Architecture, students must complete 60 ECTS credits of coursework in the first year and successfully defend their thesis before a jury by the end of the second year (with a maximum of three years allowed).

Occupational Profiles of Graduates

Mezun öğrenciler, seçmiş oldukları Mimarlık alanında uzmanlaşarak, profesyonel ve akademik ortamlarda çalışma hayatına devam edebilirler.

Occupational Profiles of Graduates

Graduates can specialize in their chosen field of Architecture and pursue professional or academic careers.

About the Program

Mimarlık Yüksek Lisans Programı; doğal ya da yapay fiziksel çevreleri biçimlendirmeye yönelik, sosyal, kültürel, ekonomik, çevresel ve fiziksel etmenlere dayalı, kuramsal ve yöntemsel bilgilerin uygulamaya aktarılmasını ve bu aktarımlar yoluyla teknik ve tasarım becerilerinin geliştirilmesini amaçlayan bir uzmanlık programıdır. Kentsel Gelişim ve Yenilenme, Koruma ve Restorasyon, İmalat ve Yapımda İnovasyon, Bilgisayar Destekli Tasarım, Teori ve Eleştiri gibi sosyal ve kültürel alt başlıkları da kapsayan Programın, mezunlarına; özgün ve yeni bir problemi tanımlayabilme, güncel teknik ve yaklaşımları anlama ve karşılaştırabilme, seçilen tekniği problem odaklı uyarlayabilme gibi becerileri kazandırması amaçlanmaktadır. Çıktılar; mimari ve kentsel tasarım süreci kuramları ve yöntemleri/ bilişim-sayısal tasarım/ mimari anlatım/ yapı elemanları/ yapı malzemesi/ yapı fiziği/ yapı üretimi ve yönetimi/ mimarlık tarihi ve kuramı/ koruma ve restorasyon/ çevre ve sürdürülebilirlik alanlarını tanıma olarak özetlenebilir.

About the Program

Master's Program in Architecture is a specialized graduate program aimed at transferring theoretical and methodological knowledge—grounded in social, cultural, economic, environmental, and physical factors—into practice for shaping natural and built environments. Through this process, the program seeks to develop students' technical and design competencies. The program encompasses a range of thematic areas including Urban Development and Regeneration, Conservation and Restoration, Innovation in Manufacturing and Construction, Computer-Aided Design, and Theory and Criticism, integrating both social and cultural perspectives. It aims to equip graduates with the ability to define original and emerging problems, understand and compare contemporary techniques and approaches, and adapt selected methods to problem-oriented contexts. The program outcomes can be summarized as providing knowledge and competence in the following areas: architectural and urban design processes, theories and methodologies; computational and digital design; architectural representation; building components; building materials; building physics; construction production and management; history and theory of architecture; conservation and restoration; environment and sustainability.

Exams, Assessment and Evaluation

Yüksek lisans ders döneminde, ilgili ders kapsamında sınav/teslim/ödev/uygulama görevlerinin tamamlanması; tez döneminde enstitü tarafından oluşturulacak jüriden başarılı belgesi alınması ve tezin ilgili süre içerisinde teslim edilmesi.

Exams, Assessment and Evaluation

During the coursework phase of the master's program, students are required to complete all exams, assignments, projects, and practical tasks for each course; during the thesis phase, students must obtain a passing evaluation from the jury appointed by the institute and submit the thesis within the designated period.

Program Educational Objectives

Mimarlık Yüksek Lisans Programı; doğal ya da yapay fiziksel çevreleri biçimlendirmeye yönelik, sosyal, kültürel, ekonomik, çevresel ve fiziksel etmenlere dayalı, kuramsal ve yöntemsel bilgilerin uygulamaya aktarılmasını ve bu aktarımlar yoluyla teknik ve tasarım becerilerinin geliştirilmesini amaçlayan bir uzmanlık programıdır. Kentsel Gelişim ve Yenilenme, Koruma ve Restorasyon, İmalat ve Yapımda İnovasyon, Bilgisayar Destekli Tasarım, Teori ve Eleştiri gibi sosyal ve kültürel alt başlıkları da kapsayan Programın, mezunlarına; özgün ve yeni bir problemi tanımlayabilme, güncel teknik ve yaklaşımları anlama ve karşılaştırabilme, seçilen tekniği problem odaklı uyarlayabilme gibi becerileri kazandırması amaçlanmaktadır. Çıktılar; mimari ve kentsel tasarım süreci kuramları ve yöntemleri/ bilişim-sayısal tasarım/ mimari anlatım/ yapı elemanları/ yapı malzemesi/ yapı fiziği/ yapı üretimi ve yönetimi/ mimarlık tarihi ve kuramı/ koruma ve restorasyon/ çevre ve sürdürülebilirlik alanlarını tanıma olarak özetlenebilir.

Program Educational Objectives

Bilimsel araştırma ve eleştirel düşünme becerisi kazandırmak:Öğrencilerin mimarlık alanında bilimsel araştırma yöntemlerini kullanabilen, bağımsız karar verebilen, eleştirel düşünebilen ve akademik araştırmaları planlayıp yürütebilen bireyler olarak yetiştirmelerini sağlamak.Kuramsal bilgi ve disiplinler arası yaklaşım geliştirmek:Mimarlık kuramlarını sosyal, kültürel, tarihsel ve çevresel bağlamlarda değerlendirebilen; mimarlık alanında edinilen bilgi ve becerileri disiplinler arası araştırma ve tasarım çalışmalarında kullanabilen uzmanlar yetiştirmek.Sürdürülebilir mimari ve kentsel tasarım anlayışı kazandırmak:Fiziksel çevre, insan ihtiyaçları ve kültürel farklılıkları dikkate alarak işlevsel, estetik ve teknik gereksinimleri bütüncül biçimde değerlendiren sürdürülebilir mimari ve kentsel tasarım yaklaşımlarını geliştirebilme yetkinliği kazandırmak.Kültürel miras ve tarihi çevre bilinci geliştirmek:Tarihi yapıları ve çevreleri belgeleme, koruma, yeniden işlevlendirme ve restorasyon alanlarında çağdaş yaklaşımları değerlendirebilen; kültürel mirasın korunmasına yönelik bilimsel ve teknolojik bilgiye sahip bireyler yetiştirmek.Teknolojik, dijital ve profesyonel iletişim becerileri kazandırmak:Mimarlık terminolojisine hâkim, dijital tasarım ve ifade yöntemlerini etkin kullanabilen; mimari düşünce ve projelerini yazılı, sözlü ve grafik araçlarla profesyonel düzeyde ifade edebilen uzmanlar yetiştirmek.

Program Educational Objectives

Developing Scientific Research and Critical Thinking Skills:To educate individuals capable of employing scientific research methods in architecture, making independent decisions, thinking critically, and planning and conducting academic research.Enhancing Theoretical Knowledge and Interdisciplinary Approach:To train experts who can evaluate architectural theories within social, cultural, historical, and environmental contexts, and apply architectural knowledge and skills in interdisciplinary research and design projects.Promoting Sustainable Architectural and Urban Design Practices:To equip students with the ability to develop sustainable architectural and urban design approaches that holistically address physical environments, human needs, and cultural differences, while optimizing functional, aesthetic, and technical requirements.Cultivating Awareness of Cultural Heritage and Historical Environments:To educate professionals capable of documenting, conserving, repurposing, and restoring historical buildings and environments, and evaluating contemporary approaches while possessing scientific and technological knowledge for cultural heritage preservation.Developing Technological, Digital, and Professional Communication Competencies:To produce specialists proficient in architectural terminology, skilled in digital design and representation methods, and able to communicate architectural ideas and projects effectively through written, oral, and graphic means.

Recognition of Prior Learning

Üniversitelerin 4 yıllık Mimarlık ve ilişkili lisans (İç Mimarlık, İnşaat Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Şehir Bölge Planlama) bölümlerinden mezun olunması

Transition to Higher Degree Programs

Tezli yüksek lisansını tamamlayan öğrenciler doktora programlarına başvurabilirler.

Recognition of Prior Learning

Graduation from a four-year undergraduate program in Architecture or related fields (Interior Architecture, Civil Engineering, Landscape Architecture, Urban and Regional Planning) is required.

Transition to Higher Degree Programs

Students who complete a thesis-based master's program are eligible to apply for doctoral programs.

Program Outcomes

- PÇ-1** Acquire the ability to conduct scientific research in accordance with research principles.
- PÇ-2** Develop independence and responsibility in the scientific research process.
- PÇ-3** Establish a foundation of scientific and technological knowledge to produce socially and environmentally responsive, sustainable designs.
- PÇ-4** Comprehend architectural and design theories within social, cultural, historical, and other contextual frameworks.
- PÇ-5** Apply knowledge and skills gained in architecture to interdisciplinary research and collaborative projects.
- PÇ-6** Attain proficiency in field-specific terminology and digital modes of representation and expression.
- PÇ-7** Develop the ability to understand, interpret, compare, and evaluate national and international case studies and applications.
- PÇ-8** Produce and employ alternative research types and innovative methodologies in scientific studies.
- PÇ-9** Apply acquired knowledge, critical understanding, and problem-solving skills in interdisciplinary environments.
- PÇ-10** Translate theoretical knowledge into practical applications effectively.
- PÇ-11** Develop competence in documenting, conserving, and repurposing historical structures, evaluating contemporary approaches, and assessing projects through the lens of sustainability.
- PÇ-12** Follow technological developments and adopt methodologies to access contemporary and scientific knowledge.
- PÇ-13** Build the foundation to identify human needs and environmental requirements, considering cultural diversity.
- PÇ-14** Evaluate sustainable architectural and urban designs that optimize functional, aesthetic, and technical requirements.
- PÇ-15** Gain scientific and technological knowledge that fosters awareness of historical environment conservation.
- PÇ-16** Acquire graduate-level knowledge and critical understanding of architectural and urban design processes, digital design language, architectural representation techniques, building components and materials, building physics, construction management, architectural history and theory, and conservation and restoration.
- PÇ-17** Define, conduct, and critically evaluate academic research independently and develop the ability to assess scientific literature.

PÇ-18 Enhance professional-level communication skills, including written, oral, and graphical expression.

Course Plan

Semester 1

Code	Course Name	L	P	Lab	Credit	ECTS	Language
MIMT 780	Scientific Research Methods and Ethics	3	0	0	3	6	Turkish
SEC 100	SEÇMELİ DERSLER (Tezli-Türkçe)	0	0	0	0	0	-

Semester 2

Code	Course Name	L	P	Lab	Credit	ECTS	Language
MIMT 700	Seminer	0	2	0	1	18	Turkish
SEC 100	SEÇMELİ DERSLER (Tezli-Türkçe)	0	0	0	0	0	-

Semester 3

Code	Course Name	L	P	Lab	Credit	ECTS	Language
MIMT 791	Master's Thesis 1	3	0	0	0	30	Turkish

Semester 4

Code	Course Name	L	P	Lab	Credit	ECTS	Language
MIMT 792	Master's Thesis 2	0	0	0	0	30	Turkish

Semester 5

Code	Course Name	L	P	Lab	Credit	ECTS	Language
No course information found for this semester.							

Semester 6

Code	Course Name	L	P	Lab	Credit	ECTS	Language
No course information found for this semester.							

Semester 7

Code	Course Name	L	P	Lab	Credit	ECTS	Language
No course information found for this semester.							

Semester 8

Code	Course Name	L	P	Lab	Credit	ECTS	Language
------	-------------	---	---	-----	--------	------	----------

No course information found for this semester.

This document was generated automatically as part of the Antalya Bilim University ECTS Program Information Package.