



AKTS

Program Bilgi Paketi

Program: Mimarlık Anabilim Dalı Başkanlığı | Toplam AKTS: 120 | Oluşturma Tarihi: 05.09.2026

Program Bilgileri

Program Adı	Mimarlık Anabilim Dalı Başkanlığı
Eğitim Düzeyi	Yüksek Lisans
Eğitim Dili	Türkçe
Program Süresi	3 Dönem
Maksimum Süre	8 Dönem
Program Başkanı	-
Staj Durumu	Yok
Toplam AKTS	120

Üst Derece Programlara Geçiş

Tezli yüksek lisansını tamamlayan öğrenciler doktora programlarına başvurabilirler.

Üst Derece Programlara Geçiş

Tezli yüksek lisansını tamamlayan öğrenciler doktora programlarına başvurabilirler.

Kabul Kayıt ve Koşulları

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.

Kabul Kayıt ve Koşulları

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.

Önceki Öğrenmenin Tanınması Hakkında Kurallar

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

Önceki Öğrenmenin Tanınması Hakkında Kurallar

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

Mezuniyet Koşulları

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.

Mezuniyet Koşulları

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.

Mezun İstihdam Olanakları

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

Mezun İstihdam Olanakları

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

Program Hakkında

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 Hakkında

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.

Sınavlar, Ölçme ve Değerlendirme

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.

Sınavlar, Ölçme ve Değerlendirme

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.

Program Öğretim Amaçları

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 Öğretim Amaçları

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 Öğretim Amaçları

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 Çıktıları

PÇ-1 Araştırma ilkeleri kapsamında, bilimsel çalışma yapma becerisi kazanır.

PÇ-2 Bilimsel araştırma sürecinde bağımsız karar verebilme ve sorumluluk alabilme yetisi geliştirir.

PÇ-3 Toplumsal ve çevresel sorunlara duyarlı, sürdürülebilir tasarımlar için bilimsel ve teknolojik bilgi temelini oluşturur.

PÇ-4 Mimarlık ve tasarım kuramlarını sosyal, kültürel, tarihsel vb. bağlamlarda kavrayabilir.

PÇ-5 Mimarlık disiplinde edinilen bilgi ve becerileri disiplinler arası çalışma ve araştırmalarda kullanabilir.

PÇ-6 Alanı ile ilgili terminolojiye hâkim olur. Dijital ifade biçim ve yöntemlerini kullanmada yetkinlik kazanır.

PÇ-7 Ulusal ve uluslararası örnek durum ve uygulamaları anlama, yorumlama, karşılaştırma ve değerlendirme becerisi kazanabilir.

PÇ-8 Bilimsel çalışmalarda alternatif araştırma türleri ve yenilikçi araştırma yöntemleri üretebilir ve kullanabilir.

PÇ-9 Kazanılan bilgi, kavrayış ve problem çözme becerilerini farklı disiplinlerle ilişkili ortamlarda uygulama yetisi ortaya koyabilir.

PÇ-10 Teorik olarak elde edilen bilgileri, pratik alanda uygulama becerisi kazanabilecekler.

PÇ-11 Tarihi yapıları belgeleme, koruma, yeniden kullanma, bu konudaki çağdaş yaklaşımları inceleme, araştırma yapabilme ve sürdürülebilirlik ekseninde projeleri değerlendirebilme yetkinliği edinir.

PÇ-12 Teknolojik gelişmeleri izleme, çağdaş ve bilimsel bilgiye ulaşabilme metodolojisini edinir.

PÇ-13 Fiziksel çevre ve insan ihtiyaçları düzleminde gereksinimleri ve kültürel farklılıkları tanımlayabilme alt yapısını oluşturur.

PÇ-14 İşlevsel, estetik ve teknik gereksinimleri optimize eden sürdürülebilir mimari ve kentsel tasarımları değerlendirebilme yetisi geliştirir.

PÇ-15 Tarihi çevre koruma bilincinin kazandırıldığı bilimsel ve teknolojik bilgiye sahip olur.

PÇ-16 Lisans düzeyinde kazanılan yetkinlikler temelinde mimari ve kentsel tasarım süreci, dijital tasarım dili, mimari anlatım teknikleri, yapı elemanları ve malzemesi, yapı fiziği, yapı yönetimi, mimarlık tarihi ve kuramları, koruma ve restorasyon alanlarında bilgi, kavrayış ve yorum yapabilme konusunda lisansüstü düzeyde bilgi ve kavrayışa sahip olur.

PÇ-17 Bir akademik araştırmayı tanımlar. Eleştirel ve bağımsız olarak yürütür. Bilimsel literatürü değerlendirebilecek düzey kazanır.

PÇ-18 Kendini, profesyonel düzeyde yazılı, sözlü ve grafik araçlarla, etkin biçimde ifade edebilme,

Ders Planı

1. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
MIMT 780	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	3	0	0	3	6	Türkçe
SEC 100	SEÇMELİ DERSLER (Tezli-Türkçe)	0	0	0	0	0	-

2. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
MIMT 700	Seminer	0	2	0	1	18	Türkçe
SEC 100	SEÇMELİ DERSLER (Tezli-Türkçe)	0	0	0	0	0	-

3. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
MIMT 791	Yüksek Lisans Tezi 1	3	0	0	0	30	Türkçe

4. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
MIMT 792	Yüksek Lisans Tezi 2	0	0	0	0	30	Türkçe

5. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
Bu dönem için ders bilgisi bulunamadı.							

6. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
Bu dönem için ders bilgisi bulunamadı.							

7. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
Bu dönem için ders bilgisi bulunamadı.							

8. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
-----	----------	---	---	---	-------	------	-----

Bu dönem için ders bilgisi bulunamadı.

Bu belge Antalya Bilim Üniversitesi AKTS Program Bilgi Paketi kapsamında sistem tarafından otomatik üretilmiştir.