



AKTS

Program Bilgi Paketi

Program: Mimarlık Bölümü | Toplam AKTS: 240 | Oluşturma Tarihi: 05.09.2026

Program Bilgileri

Program Adı	Mimarlık Bölümü
Eğitim Düzeyi	Lisans
Eğitim Dili	İngilizce
Program Süresi	8 Dönem
Maksimum Süre	14 Dönem
Program Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Merve ARTKAN
Staj Durumu	Var
Toplam AKTS	240

Üst Derece Programlara Geçiş

Mimarlık Bölümü mezunları, lisans derecesi almaya hak kazandıktan sonra lisansüstü eğitimlerini sürdürmek istediklerinde, buna yönelik programlara başvurmak için her enstitünün belirlediği genel not ortalaması, yabancı dil seviyesi, ALES ve diğer sınav yeterliliklerini yerine getirdikleri takdirde lisansüstü eğitime devam edebilir, sanatta yeterlik programlarına başvurabilir.

Kabul Kayıt ve Koşulları

ÖSYM'nin her yıl düzenlediği üniversiteye giriş sınavları kapsamında mimarlık bölümlerine giriş için sayısal puan türünden 250.000 sıralama barajını aşmak koşuluyla ve bir önceki yılın taban puanları esas alınarak tercih yapmak suretiyle kabul edilmektedir. 'Antalya Bilim Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği' koşullarına uymaları gereklidir.

Önceki Öğrenmenin Tanınması Hakkında Kurallar

ÖSYM tarafından yapılan merkezi yerleştirme, başarı koşulu ile yurtiçi ve yurtdışı kurumlar arası yatay geçiş, başarı koşulu ile kurum içi yatay geçiş, merkezi yerleştirme puanı ile kurumlar arası ve kurum içi yatay geçiş ile bölümümüz öğrenci kabul edilmektedir. Bölümümüze kabul edilen öğrenciler, kayıt yaptırmadan önce kayıtlı oldukları lisans veya ön lisans programlarından başarılı oldukları derslerin bölümümüz ders müfredatına intibak ettirilmesini talep edebilirler. Bu talep, öğrencinin, eğer gerekiyorsa, İngilizce hazırlık okulunu tamamlayarak, bölümde öğrenim görmeye başlayacağı akademik yılın başında Fakülte Dekanlığı'na yazacağı bir dilekçe ile yapılır. Talepte bulunan öğrencinin, dilekçesine onaylı bir not döküm (transkript) belgesinin aslını eklemesi gereklidir. İntibak işlemi, Fakültemiz yönetim kurulunun ve görevlendireceği komisyonlar tarafından 'Antalya Bilim Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Programları İçin Ders Muafiyeti, İntibak, ve Eşdeğerlik Yönergesi' çerçevesinde gerçekleştirilir. Yurtiçi geçiş sistemleriyle üniversitemize gelen öğrencilerin gerek kurum içi gerekse kurumlar arası intibak işlemlerinde ders içerikleri ve AKTS yükü gözetilir. Yurtdışı geçiş sistemleri için de aynı esaslar ile birlikte ders ve program eşdeğerlilikleri ile mimarlık eğitime uygun düştüğü oranda intibak işlemleri ayrıca özel olarak değerlendirilir.

Mezuniyet Koşulları

Üniversitemiz Ön Lisans ve Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 40'ıncı maddesi uyarınca, Fakültemiz müfredatında yer alan tüm dersleri başarı ile tamamlamaları, genel not ortalamalarının 4,00 üzerinden en az 2,00 olması ve tamamladıkları toplam kredinin en az 240 AKTS kredisi olduğu tespit edilen öğrenciler, bölümümüzden lisans diploması almaya hak kazanırlar.

Mezuniyet Koşulları

Üniversitemiz Lisans ve Ön Lisans Eğitim ve Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 40'ıncı maddesi uyarınca, Fakültemiz müfredatında yer alan tüm dersleri başarı ile tamamlamaları, genel not ortalamalarının 4,00 üzerinden en az 2,00 olması ve tamamladıkları toplam kredinin en az 240 AKTS kredisi olduğu tespit edilen öğrenciler, bölümümüzden lisans diploması almaya hak kazanırlar.

Mezun İstihdam Olanakları

Programdan mezun olanlar, yapı, yapılı çevre, inşaat, mimarlık ve kentsel tasarım gibi alanları içine alan meslek gruplarına ait hem özel sektör hem de kamu kurumları bünyesinde istihdam edilebilirler. Ya da bu meslek grupları ile ilgili kendi firmalarını kurabilirler.

Program Hakkında

Antalya Bilim Üniversitesi Mimarlık Bölümü 2013-2014 eğitim-öğretim yılında lisans eğitime başlamıştır. Programın temelini oluşturan tasarım stüdyoları, öğrencilerin mimari tasarım süreçlerini deneyimleyerek öğrenmelerine olanak tanır. Bu stüdyolar, mimarlığın yalnızca bina tasarlamak ve inşa etmekten ibaret olmadığını; çevre, toplum ve kullanıcı ile kurduğu çok yönlü ilişkiler doğrultusunda sürdürülebilir ve nitelikli yaşam çevreleri üretmeyi amaçlayan bir disiplin olduğunu vurgular. Program, öğrencilerin değişen ve çeşitlenen mimari problemlere yaratıcı çözümler geliştirebilen, eleştirel düşünebilen ve topluma değer üreten mimarlar olarak yetişmesini hedefler. Mimarlık Programı kapsamında öğrenciler mimari tasarım stüdyolarının yanı sıra mimarlık tarihi ve kuramı, yapı bilgisi, yapı teknolojileri, restorasyon, dijital tasarım araçları ve kentsel çevre üzerine dersler olarak kapsamlı bir eğitim sürecinden geçerler. Kuramsal bilgi ile uygulama deneyimini bir araya getiren bu eğitim modeli, öğrencilerin tasarım süreçlerini analitik ve yaratıcı bir bakış açısıyla ele almalarını destekler. Program ayrıca öğrencilerin mesleki deneyim kazanmalarını teşvik eden uygulama odaklı bir yaklaşım benimser. Bu doğrultuda öğrencilerin ulusal ve uluslararası mimari yarışmalara katılımı desteklenmekte ve bölüm öğrencilerinin geçmişte elde ettiği ödüller bu yaklaşımın başarılı sonuçlarını ortaya koymaktadır. Bunun yanı sıra öğrenciler staj olanakları ve çeşitli akademik etkinlikler aracılığıyla mesleki pratikle erken dönemde tanışma fırsatı bulurlar. Bölümümüzde farklı uzmanlık alanlarından akademisyenlerin yer aldığı disiplinler arası bir akademik ortam sunulmaktadır. Teknoloji, sanat ve kültür alanlarındaki güncel gelişmeleri dikkate alan müfredatımız, ulusal ve uluslararası mimarlık eğitimindeki gelişmeler doğrultusunda düzenli olarak değerlendirilmekte ve geliştirilmektedir. Genç ve dinamik yapısıyla Mimarlık Bölümü, öğrencilerini yakından takip eden destekleyici bir eğitim ortamı sunmaktadır.

Sınavlar, Ölçme ve Değerlendirme

ABÜ Güzel Sanatlar ve Mimarlık Bölümü'ndeki sınavlar, Antalya Bilim Üniversitesi Lisans ve Ön lisans Eğitim ve Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine uygun olarak düzenlenmektedir. Bu kapsamda olmak üzere, üniversitemizde sınavlar, ara sınav, final sınavı, mazeret sınavı, muafiyet sınavı, ek ders sınavı, ek sınav ve tek ders sınavından oluşur. Sınavlar Mimarlık Bölümü tarafından hazırlanır ve ilan edilen programa göre yapılır. Sınavlara girmek için öğrenci kimlik kartlarının ibrazı zorunludur. Üniversitemizde bütünleme sınav uygulaması bulunmayıp, yaz okulu programı mevcuttur. Ara sınav, Mimarlık Bölümü lisans programı paketinde bulunan bir öğrencinin okuduğu yarıyıl içinde yapılan sınavdır. Her ders için bir yarıyıl en az bir ara sınav yapılır veya ders içerisinde yapılan proje ve benzeri çalışmalar, bir ara sınav yerine kullanılabilir. Final sınavı ise, dersin yer aldığı yarıyıl sonunda akademik takvimde belirtilen tarihler içinde yapılan sınavdır. Final sınavlarına katılabilmek için öğrencinin teorik derslere %70, uygulamalı derslere %80 devam etmiş olmak gerekmektedir. Harf notu ve bunların karşılıkları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Program Öğretim Amaçları

Mimarlık disiplininin kuramsal, teknik ve tasarımsal bilgi birikimini kullanarak farklı ölçeklerde mimari tasarım ve uygulama süreçlerinde etkin rol alabilen mimarlar yetiştirmek; çevresel, kültürel ve toplumsal bağlamları gözeterek sürdürülebilir, kullanıcı odaklı ve nitelikli yaşam çevreleri tasarlayabilen profesyoneller yetiştirmek; değişen ve çeşitlenen mimari problemlere yaratıcı, eleştirel ve yenilikçi çözümler geliştirebilen bireyler yetiştirmek; mimarlık alanındaki teknolojik gelişmeleri, dijital tasarım araçlarını ve çağdaş üretim yöntemlerini etkin biçimde kullanabilen mezunlar yetiştirmek; ulusal ve uluslararası mimarlık ortamlarında yarışmalar, projeler ve mesleki uygulamalar aracılığıyla kendini geliştirebilen ve disiplinler arası çalışma kültürüne sahip profesyoneller yetiştirmek; mesleki etik, toplumsal sorumluluk ve çevresel duyarlılık bilinciyle hareket eden mimarlar yetiştirmek.

Program Çıktıları

PÇ-1 Mimari tasarım kavramlarını, teorileri, düşünsel, tarihsel ve kültürel yapıya ilişkin bilgileri öğrenerek eleştirel bakış açısıyla değerlendirebilecek, sözlü ve yazılı olarak ifade edebilecek düzeyde kavrayışa sahiptir.

PÇ-2 Alana ilişkin bilgisini ve tasarım sürecinin her aşamasını sözlü, yazılı ve biçimsel olarak ifade edebilecek farklı temsil ortamlarını kullanma becerisine sahiptir.

PÇ-3 Tasarıma ilişkin araştırma yöntem ve tekniklerini tanımlayabilme ve kullanabilme becerisine sahiptir.

PÇ-4 Temel tasarım ilkeleri ve mimari prensipleri çerçevesinde insan ve toplum odaklı, doğal ve yapılı çevreye duyarlı, farklı ölçeklerde mekanlar (çevre, yapı, bina) tasarlayacak ve alternatif çözümler üretecek bilgi ve kavrayışa sahiptir.

PÇ-5 Dünya mimarlığını ve içinde bulunulan coğrafyaya ait mimarlık ürünlerini tarihi ve kültürel bağlamlarıyla anlama ve sahip oldukları değerleri gözeterek, kültürel mirasa saygılı ve sürdürülebilir tasarımlar geliştirme bilgi ve becerisine sahiptir.

PÇ-6 Kültürel miras konusundaki etik değerleri gözeterek, tarihi yapı ve çevrelerin çeşitli ölçüm yöntemleriyle belgelenmesi ve çağdaş restorasyon kuramlarına göre korunması konusunda gerekli bilgiye sahiptir.

PÇ-7 Doğal ve yapılı çevre verilerini kullanarak, ekonomik, çevresel ve toplumsal sürdürülebilirlik ilkeleri doğrultusunda toplum gereksinimlerini karşılayan, güncel problemlere çözüm üreten tasarımlar geliştirme becerisine sahiptir.

PÇ-8 Toplumsal sorumluluk bilinciyle yaşadığı sosyal çevre için tarihsel, kültürel ve doğal kaynaklara saygılı, adil, kaliteli, güvenli ve insan haklarını gözetten projeler, işbirlikleri ve etkinlikler düzenler ve bunları uygular.

PÇ-9 Yerleşim ve tasarım kararlarında coğrafi koşulların, doğal sistemlerin, afetlerin ve insan faktörünün rolü ve etkileri konusunda çok boyutlu bilgi ve kavrayışa sahiptir.

PÇ-10 Yapı ve çevre tasarımında güvenlik ve acil durum sistemlerini dikkate alarak, çağdaş teknolojilerden yararlanabilme ve bütüncül sisteme sahip, yenilikçi çözümler üretebilme becerisine sahiptir.

PÇ-11 Tarihsel gelişimi ve güncel teknolojik ilerlemeler bağlamında taşıyıcı sistem, temel, duvar, döşeme, merdiven, çatı gibi yapı elemanlarının tasarım ve yapım teknikleri, davranış ilkeleri konusundaki kazanımlarını projelerinde uygular.

PÇ-12 Çevresel sistemlerin tasarımında bina kabuğu, aydınlatma, akustik, iklimlendirme ve enerji kullanımı konularındaki ilkeleri, uygulama yöntemlerini ve performans değerlendirme araçlarının kullanımı konusunda temel bilgileri edinir.

PÇ-13 Her düzeydeki yapı ürünlerinin ve bunların üretim tekniklerinin teknolojik gelişmeler

bağlamında üretim, kullanım ve kullanım sonrası süreçlerdeki tüm çevresel etkileri ile ilgili temel bilgileri, yasa, yönetmelik ve standartları öğrenerek tasarım sürecine dahil eder.

PÇ-14 Tasarıma ilişkin kuram ve pratik bütünlüğünü sağlayacak yaklaşımlarla, kullanıcı- işveren gereksinimlerine, çevresel ve mekansal koşullara, finansal kısıtlara, ilgili yasa ve yönetmeliklere uygun ve kamu yararını gözetten çözüm önerilerini farklı ölçeklerde geliştirme becerisine sahiptir.

PÇ-15 Tasarım ve uygulama sürecinde, bağımsız olarak proje yürütme, çok disiplinli çalışmalarda sorumluluk alma ve etkili iletişim kurma, ilgili kişiler/kurumlarla bilgi ve yetkinlikleri paylaşabilme, proje- uygulama yönetiminde liderlik yapma becerisine sahiptir.

PÇ-16 Mimarın meslek pratiğindeki ve stajyerlik dönemindeki mesleki haklarını ve yasal sorumluluklarını bilir, etik değerler ve toplumsal sorumluluk bilinciyle hareket eder.

PÇ-17 Yaşam boyu öğrenme bilincine ve mesleki gelişimi için gerekli ihtiyaçları tanımlama ve kendini geliştirme farkındalığına sahiptir.

TYÇ Matrisi

Temel Alan	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Bilgi	1	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ders Planı

1. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
ARC 1000	Temel Tasarım	2	4	0	4	8	İngilizce
ARC 1011	Mimari Tasarım Stüdyosu I	4	4	0	6	10	İngilizce
ARC 1103	Mimaride Anlatım Teknikleri I	3	2	0	4	6	İngilizce
ARC 1701	Mesleki Matematik	2	0	0	2	2	İngilizce
TURK 101a	Türk Dili I	2	0	0	2	2	Türkçe
HIST 101a	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	0	2	2	İngilizce

2. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
ARC 1012	Mimari Tasarım Stüdyosu II	4	4	0	6	10	İngilizce
ARC 1106	Mimaride Anlatım Teknikleri II	3	3	0	5	6	İngilizce
CPL 101	Kariyer Planlama	1	0	0	1	2	İngilizce
ARC 1404	Yapı Bilgisine Giriş	3	0	0	3	5	İngilizce
TURK 102/	Türk Dili II	2	0	0	2	2	Türkçe
HIST 102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	0	2	2	Türkçe
ARC 1X2	Alan Seçmeli	0	0	0	0	0	-
ARC 1108	Mimaride Maket Yapım Teknikleri	2	2	0	3	5	İngilizce

3. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
ARC 2011	Mimari Tasarım Stüdyosu III	4	4	0	6	10	İngilizce
ARC 2303	Mimarlık Tarihi ve Kuramı I	2	0	0	2	3	İngilizce
ARC 2407	Yapı Bilgisi ve Teknolojisi I	3	1	0	4	5	İngilizce
ARC 2409	Mimarlar İçin Statik ve Mukavemet	3	0	0	3	3	İngilizce
ARC 2701	Mimarlık İçin Akademik İngilizce I	3	0	0	3	3	İngilizce
ARC 2703	Mimarlar İçin İş Sağlığı ve Güvenliği I	2	0	0	2	2	İngilizce

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
ARC 2X1	Alan Seçmeli	0	0	0	0	0	-

4. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
ARC 2012	Mimari Tasarım Stüdyosu IV	4	4	0	6	10	İngilizce
ARC 2304	Mimarlık Tarihi ve Kuramı II	2	0	0	2	3	İngilizce
ARC 2408	Yapı Bilgisi ve Teknolojisi II	3	1	0	4	5	İngilizce
ARC 2702	Mimarlık için Akademik İngilizce II	3	0	0	3	3	İngilizce
ARC 2704	Mimarlar için İş Sağlığı ve Güvenliği II	3	0	0	3	4	İngilizce
NAE 1000	Üniversite Seçmeli Dersler	0	0	0	0	0	-
ARC 2X2	Alan Seçmeli	0	0	0	0	0	-
ARC 2006	Mimaride Sürdürülebilir Tasarım	2	2	0	3	5	İngilizce

5. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
ARC 3011	Mimari Tasarım Stüdyosu V	4	4	0	6	10	İngilizce
ARC 3007	Kentsel Tasarım Pratikleri	2	2	0	3	3	İngilizce
ARC 3303	Mimarlık Tarihi ve Kuramı III	2	0	0	2	3	İngilizce
ARC 3603	Tarihi Yapılarda Belgeleme	3	2	0	4	5	İngilizce
ARC 3703	Mimarlıkta Şantiye Stajı	0	2	0	2	5	İngilizce
ARC 3X1	Alan Seçmeli	0	0	0	0	0	-

6. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
ARC 3012	Mimari Tasarım Stüdyosu VI	4	4	0	6	10	İngilizce
ARC 3604	Tarihi Yapılarda Koruma	3	2	0	5	6	İngilizce
ARC 3404	Fiziksel Çevre Kontrolü	3	2	0	5	6	İngilizce
ARC 3X2	Alan Seçmeli	0	0	0	0	0	-
ARC 3X4	Alan Seçmeli	0	0	0	0	0	-

7. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
ARC 4011	Mimari Tasarım Stüdyosu VII	4	4	0	6	10	İngilizce
ARC 4705	Mimarlıkta Ofis Stajı	2	0	0	1	5	İngilizce
ARC 4X1	Alan Seçmeli	0	0	0	0	0	-
ARC 4X3	Alan Seçmeli	0	0	0	0	0	-
ARC 4X5	Alan Seçmeli	0	0	0	0	0	-
ARC 4X7	Alan Seçmeli	0	0	0	0	0	-

8. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
ARC 4X0	Alan Seçmeli	0	0	0	0	0	-
ARC 4X2	Alan Seçmeli	0	0	0	0	0	-
ARC 4X4	Alan Seçmeli	0	0	0	0	0	-
ARC 4X6	Alan Seçmeli	0	0	0	0	0	-
ARC 4X8	Alan Seçmeli	0	0	0	0	0	-
ARC 4014	Bitirme Projesi	4	4	0	6	11	Türkçe

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