



AKTS

Program Bilgi Paketi

Program: İç Mimarlık ve Çevre Tasarım Bölümü | Toplam AKTS: 240 | Oluşturma Tarihi: 05.09.2026

Program Bilgileri

Program Adı	İç Mimarlık ve Çevre Tasarım Bölümü
Eğitim Düzeyi	Lisans
Eğitim Dili	İngilizce
Program Süresi	8 Dönem
Maksimum Süre	14 Dönem
Program Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Buket ŞENOĞLU
Staj Durumu	Var
Toplam AKTS	240

Üst Derece Programlara Geçiş

Programdan “Lisans” derecesi ile mezun olacak öğrenciler, lisansüstü eğitime devam edebilir; sanatta yeterlik programlarına başvurabilir.

Kabul Kayıt ve Koşulları

Öğrenciler programa, ÖSYM’nin her yıl düzenlediği üniversiteye giriş sınavları kapsamında İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü için EA puan türünden bir önceki yılın taban puanları esas alınarak tercih yapmak suretiyle kabul edilmektedir. Genel kabul koşulları üniversite web sitesinde belirtilmiştir.

Önceki Öğrenmenin Tanınması Hakkında Kurallar

ÖSYM tarafından yapılan merkezî yerleştirme, başarı koşulu ile yurtiçi ve yurtdışı kurumlar arası yatay geçiş, merkezî yerleştirme puanı ile kurumlar arası ve kurum içi yatay geçiş ile bölümümüze öğrenci kabul edilmektedir. Bölümümüze kabul edilen öğrenciler, bölüme 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, Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesi Yönetim Kurulunun ve görevlendireceği komisyonların belirlediği esaslar çerçevesinde gerçekleştirilir. İntibak işlemlerinde ders içerikleri ve AKTS yükü gözetilir.

Mezuniyet Koşulları

Üniversitemiz Lisans ve Ön lisans Eğitim ve Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 40'ıncı maddesi uyarınca, ilgili öğrencinin, kayıtlı olduğu programın müfredatında yer alan tüm dersleri başarı ile tamamlaması, genel not ortalamasının 4,00 üzerinden en az 2,00 ve tamamladığı toplam kredinin en az 240 AKTS olması durumunda öğrenci, ilgili programdan lisans diploması almaya hak kazanır.

Mezun İstihdam Olanakları

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Programı mezunları, iç mimarlık ve mimarlık bürolarında, kamu kurumlarında, inşaat şirketlerinde, malzeme ve mobilya, medya ve reklam alanlarında çalışabilir veya iç mimar ve çevre tasarımcısı olarak bağımsız çalışmalarını sürdürebilirler. Antalya Bilim Üniversitesi İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü öğrencileri, ayrıca yabancı dilde alacakları eğitim ve sahip olacakları uluslararası vizyon ile uluslararası arenada da çalışma imkanına sahip olabilecektir.

Program Hakkında

Antalya Bilim Üniversitesi 21 Temmuz 2010 tarihli Resmî Gazete kararıyla Antalya'da kurulmuş olan ikinci üniversite ve ilk vakıf üniversitesidir. İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü ise eğitime, 2016-2017 öğretim yılında başlamıştır.

Sınavlar, Ölçme ve Değerlendirme

Bu programda; ara sınav, ödev, alıştırmaya, proje, final sınavı gibi farklı değerlendirme yöntemleri uygulanmaktadır. Değerlendirme yöntemleri arasında klasik sınav, çoktan seçmeli sınav, ev ödevi, performans değerlendirme ve ürün değerlendirme yer alabilir. Final sınavlarına katılabilmek için pratik derslerde %80 ve teorik derslerde %70 devam mecburiyetinin tamamlanması gerekmektedir. Programdan mezun olmak için ağırlıklı genel not ortalaması en az 2.00'dir. Bir dersin notu, yukarıdaki unsurların değerlendirilmesi sonucunda belirlenir ve harf olarak verilir. Harf notları ve her bir notun katsayısı aşağıda belirtilmektedir. Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesinde bölümlerin ilgili yönergelerine uygun olarak Tasarım derslerinde; bahsi geçen yönergenin ilgili maddesi gereğince 50 puan olan minimum geçme notunun altında kalan öğrenciler başarısız sayılır. Dersin açıldığı bir sonraki dönemde dersin tekrar edilmesi gerekir.

Program Öğretim Amaçları

1-Mezunların, iç mimarlık ve çevre tasarımı alanında insan deneyimini merkeze alan, estetik, işlevsel ve sürdürülebilir mekânsal çözümler geliştirebilen tasarımcılar olarak profesyonel hayata katkı sağlamaları.2-Mezunların, tasarım süreci, malzeme bilgisi, yapı sistemleri ve çevresel konfor ilkelerini bütüncül bir yaklaşımla kullanarak karmaşık mekânsal problemlere yaratıcı ve uygulanabilir çözümler üretebilmeleri.3-Mezunların, farklı disiplinlerle iş birliği yapabilen, etkili sözlü, yazılı ve görsel iletişim kurabilen, ulusal ve uluslararası ortamlarda çalışabilecek yetkinliğe sahip profesyoneller olmaları.4-Mezunların, meslek etiğine bağlı, kültürel mirasa ve çevresel değerlere duyarlı, toplumsal sorumluluk bilinci taşıyan tasarımcılar olarak mesleki pratiklerini sürdürmeleri.5-Mezunların, teknolojik gelişmeleri takip eden, eleştirel düşünebilen ve yaşam boyu öğrenme yaklaşımını benimseyerek mesleki gelişimlerini sürdüren bireyler olmaları.

Program Çıktıları

- PÇ-1** Küresel Bağlam: Küresel bir bakış açısına sahip olmak ve çalışmalarının her alanında sosyal, kültürel, ekonomik ve ekolojik bağlamları dikkate almak.
- PÇ-2** İşbirliği: Alanın temas ettiği disiplinlerle ortak çalışabilme becerisine sahip olmak.
- PÇ-3** İş Uygulamaları ve Profesyonellik: Meslek alanının toplum için değerini tanımlayan ilkeleri, süreçleri ve sorumlulukları anlamak.
- PÇ-4** İnsan Merkezli Tasarım: Yapılı çevreyi fiziksel, sosyal ve kültürel boyutlarıyla bir bütün halinde ele alarak insan deneyimi ve davranış bilgilerini çözümleme yoluyla tasarım sürecine dahil etmek.
- PÇ-5** Tasarım Süreci: Bir tasarım problemini yaratıcı bir şekilde çözmek için tasarım sürecinin tüm yönlerini kullanmak.
- PÇ-6** İletişim: Tasarım ve uygulama süreci boyunca fikir ve düşüncelerini sözlü, yazılı ve görsel araçlarla etkin şekilde, İngilizce olarak ifade etme ve sunma becerisine sahip olmak.
- PÇ-7** Tarih: Mesleğin tarihi hakkında bilgi sahibi olmak ve tasarım yaklaşımlarını/kararlarını kültürel mirasa ve tarihi/doğal çevreye duyarlı bir şekilde vermek.
- PÇ-8** Tasarım Öğeleri ve İlkeleri: Tasarım öğelerini ve ilkelerini benimseyerek tasarım yaklaşımlarında etkin olmak.
- PÇ-9** Işık ve Renk: Çevresel etki ve insan konforu ile ilgili olarak ışık ve renk ilke ve teorilerini etkin bir şekilde uygulamak.
- PÇ-10** Ürünler ve Malzemeler: İç mekanda kullanılan donatı elemanları, malzeme ve aksesuarların üretim, montaj ve bakım gereksinimleri ile ilgili bilgi sahibi olarak estetik, ergonomi, güvenlik ve maliyet kriterleri temelinde seçim ve uygulama becerisini kazanmış olmak.
- PÇ-11** Çevresel Sistemler ve İnsan Konforu: Çevresel etki ve insan konforu ile ilgili olarak akustik, termal konfor, iç hava kalitesi, sıhhi tesisat sistemleri ve atık yönetimi ilkelerini kullanmak.
- PÇ-12** İnşaat/Yapı/Yapım: İç mekan inşaatı ile bunun temel bina inşaatı ve sistemleriyle ilişkisini anlamak.
- PÇ-13** Yönetmelikler ve Yönergeler: Meslek pratiği ile ilgili, sürdürülebilirlik, yangın güvenliği, inşaat, malzeme, erişilebilirlik, fikri ve sınai haklar gibi yasa, yönetmelik ve standartlara hakim olmak ve tasarım sürecinde bunlardan yararlanma becerisine sahip olmak.

Ders Planı

1. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
IAED 1001	Mekan Tasarım Stüdyosu I	4	4	0	6	10	İngilizce
IAED 1109	İç Mimarlık İçin Teknik Çizim I	2	2	0	3	7	İngilizce
IAED 1107	Modelleme Teknikleri 1	1	2	0	2	3	İngilizce
IAED 1303	İç Mimarlığın Temelleri	2	0	0	2	3	İngilizce
IAED 1111	İç Mimarlık İçin Akademik İngilizce I	3	0	0	3	3	İngilizce
HIST 101a	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	0	2	2	İngilizce
TURK 101a	Türk Dili I	2	0	0	2	2	Türkçe

2. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
IAED 1002	Mekan Tasarım Stüdyosu II	4	4	0	6	10	İngilizce
IAED 1502	İç Mekanda Malzeme ve Yapı I	2	1	0	3	3	İngilizce
IAED 1110	İç Mimarlık İçin Teknik Çizim II	2	2	0	3	7	İngilizce
IAED 1108	Modelleme Teknikleri II	1	2	0	2	3	İngilizce
IAED 1112	İç Mimarlık İçin Akademik İngilizce II	3	0	0	3	3	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

3. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
IAED 2001	Mekan Tasarım Stüdyosu III	4	4	0	6	10	İngilizce
IAED 2503	İç Mekanda Malzeme ve Yapı II	2	2	0	3	5	İngilizce
IAED 2205	Mekansal Tasarım Tarihi I	2	0	0	2	4	İngilizce
IAED 2303	İç Mimarlık İçin İş Sağlığı ve Güvenliği I	2	0	0	2	3	İngilizce
IAED 2X1	Alan Seçmeli	0	0	0	0	0	-
IAED 2X3	Alan Seçmeli	0	0	0	0	0	-

4. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
IAED 2002	Mekan Tasarım Stüdyosu IV	4	4	0	6	10	İngilizce
IAED 2108	İç Mekanda Renk ve Doku	2	0	0	2	3	İngilizce
IAED 2210	Mekansal Tasarım Tarihi II	2	0	0	2	3	İngilizce
IAED 2106	Aydınlatma Tasarımı	2	2	0	3	4	İngilizce
IAED 2304	İç Mimarlık İçin İş Sağlığı ve Güvenliği II	2	0	0	2	3	İngilizce
NAE 1000	Üniversite Seçmeli Dersler	0	0	0	0	0	-
IAED 2112	İç Mimarlıkta Dijital Teknik Çizim	1	2	0	2	4	İngilizce

5. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
IAED 3001	Mekan Tasarım Stüdyosu V	4	4	0	6	10	İngilizce
IAED 3505	Detay Stüdyosu	1	3	0	3	4	İngilizce
IAED 3105	Bilgisayar Destekli Modelleme	1	2	0	2	3	İngilizce
IAED 3301	İç Mekanda İnsan Faktörü	2	0	0	2	2	İngilizce
NAE 1000	Üniversite Seçmeli Dersler	0	0	0	0	0	-
IAED 3X1	Alan İçi Seçmeli Ders	0	0	0	0	0	-

6. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
IAED 3002	Mekan Tasarım Stüdyosu VI	4	4	0	6	10	İngilizce
IAED 3302	İç Mekanda Çevre Kontrolü	3	0	0	3	3	İngilizce
CPL 101	Kariyer Planlama	1	0	0	1	2	İngilizce
IAED 3110	Mobilya Tasarımı ve Konstrüksiyonu	1	2	0	2	6	İngilizce
NAE 1000	Üniversite Seçmeli Dersler	0	0	0	0	0	-
IAED 3X2	Alan İçi Seçmeli Ders	0	0	0	0	0	-

7. Dönem

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

IAED 4011	İleri Tasarım Stüdyosu	4	4	0	6	10	İngilizce
IAED 4003	İç Mimarlık Stajı II	0	2	0	1	5	İngilizce
IAED 4X1	Alan İçi Seçmeli Ders	0	0	0	0	0	-
IAED 4X3	Alan İçi Seçmeli Ders	0	0	0	0	0	-
IAED 4X5	Alan İçi Seçmeli Ders	0	0	0	0	0	-

8. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
IAED 4012	Mezuniyet Projesi	4	4	0	6	10	İngilizce
IAED 4X2	Alan İçi Seçmeli Ders	0	0	0	0	0	-
IAED 4X4	Alan İçi Seçmeli Ders	0	0	0	0	0	-
IAED 4X6	Alan İçi Seçmeli Ders	0	0	0	0	0	-
IAED 4X8	Alan İçi Seçmeli Ders	0	0	0	0	0	-

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