



AKTS

Program Bilgi Paketi

Program: İnşaat Bölümü | Toplam AKTS: 120 | Oluşturma Tarihi: 12.09.2026

Program Bilgileri

Program Adı	İnşaat Bölümü
Eğitim Düzeyi	Önlisans
Eğitim Dili	Türkçe
Program Süresi	4 Dönem
Maksimum Süre	8 Dönem
Program Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Setenay AK
Staj Durumu	Var
Toplam AKTS	120

Üst Derece Programlara Geçiş

İnşaat Teknolojileri Programından mezun olanlardan İnşaat Mühendisliği ve Mimarlık lisans programlarına dikey geçiş sınavı ile geçiş hakları vardır.

Kabul Kayıt ve Koşulları

Öğrencilerin İnşaat Teknolojileri birleşimi, ÖSYM'nin her yıl oluşturduğu üniversiteye giriş sınavları kapsamında TYT puan türlerinin bir önceki taban yılın puanları esas olarak tercih edilmek üzere kullanılmakta olup kabul edilmektedir.

Kabul Kayıt ve Koşulları

Öğrencilerin İnşaat Teknolojileri birleşimi, ÖSYM'nin her yıl oluşturduğu üniversiteye giriş sınavları kapsamında TYT puan türlerinin bir önceki taban yılın puanları esas olarak tercih edilmek üzere kullanılmakta olup kabul edilmektedir.

Önceki Öğrenmenin Tanınması Hakkında Kurallar

ÖSYM tarafından yapılan merkezî yerleştirme, başarı dağıtımı ile yurt içi ve yurt dışındaki yerler arası Aşırı geçiş, merkezî dağıtım puanı ile kurumlar arası ve kurum içi Uzak geçiş ile programımıza öğrenci kabul edilmektedir. İnşaat Teknolojileri Programına kabul edilen talep, kayıt kayıttan önce kayıtlı olan lisans veya ön lisans programlarından başarılı oldukları derslerin programımız ders müfredatına intibak ettirilmesi talep edilebilir. Bu form, ayrıntıları içeren kapsamlı akademik yılın başında Meslek Yüksek Okulu'na yazılacağı bir dilekçe ile yapılır. Talepte bulunan öğrencinin, dilekçesine devam etmesi için bir döküm (transkript) belgesinin aslını eklemesi gereklidir. İntibak işlemi, Meslek Yüksek Okulu Yönetim Kurulunun ve görevlendirileceği komisyonların geniş esaslar kapsamının sona ermesi. İntibak oranları ders içerikleri ve AKTS yükü gözetilir.

Mezuniyet Koşulları

Üniversitemiz Lisans ve Ön lisans Eğitim ve Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 40'ıncı belgesinin silinmesi, ilgili öğrencinin, kayıtlı olduğu program müfredatında yer alan tüm derslerin başarı ile tamamlanması, genel olarak kayıtlı olmayanın 4,00 üzerinden en az 2,00 ve tamamladığı toplam kredinin en az 120 AKTS sahibi öğrenci, ilgili programdan ön lisans diploması almaya hak kazanır.

Mezuniyet Koşulları

Üniversitemiz Lisans ve Ön lisans Eğitim ve Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 40'ıncı belgesinin silinmesi, ilgili öğrencinin, kayıtlı olduğu program müfredatında yer alan tüm derslerin başarı ile tamamlanması, genel olarak kayıtlı olmayanın 4,00 üzerinden en az 2,00 ve tamamladığı toplam kredinin en az 120 AKTS sahibi öğrenci, ilgili programdan ön lisans diploması almaya hak kazanır.

Mezun İstihdam Olanakları

İnşaat Teknolojileri Programı eğitim sektöründe inşaat altyapısı ve üstyapı şantiyelerinde, mimari, statik-betonarme bürolarında, üretim malzeme ve pazarlama alanlarında, beton santrallerinde, inşaat sektörü ile ilgili kamu kurumu ve finansda çalışma olanağı bulabilmektedir.

Program Hakkında

İnşaat Teknolojileri Programı, çağdaş inşaat sektörünün ihtiyaç duyduğu teorik bilgiye ve pratik becerilere sahip nitelikli teknik personel yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Teknolojinin hızla ilerlemesiyle birlikte inşaat sektörü, altyapı ve üstyapı projelerinde kalite, verimlilik ve sürdürülebilirliğe giderek daha fazla önem vermeye başlamıştır. Bu doğrultuda, teknolojik gelişmelere uyum sağlayabilen ve modern inşaat uygulamalarını hayata geçirebilen iyi yetişmiş ara teknik elemanlara olan ihtiyaç önemli ölçüde artmıştır. Antalya Bilim Üniversitesi, teorik eğitimi uygulamalı çalışmalarla birleştiren yüksek kaliteli eğitim ve öğretim sunarak bu ihtiyacı karşılamayı hedeflemektedir. Program müfredatı, yapı malzemeleri, yapım teknikleri, proje uygulamaları, teknik çizim, keşif ve maliyet hesapları, iş sağlığı ve güvenliği ile inşaat süreçlerinin denetimi gibi alanlarda öğrencilere gerekli yetkinlikleri kazandıracak şekilde tasarlanmıştır. İnşaat Teknolojileri Programı mezunları, şantiye çalışmalarına etkin şekilde katılabilen, mühendislik ve mimarlık ekiplerini destekleyebilen, proje uygulamalarını takip edebilen ve inşaat faaliyetlerinin verimli yönetimine katkıda bulunabilen yetkin teknik personel olarak yetiştirilmektedir. Eğitimleri boyunca kazandıkları bilgi ve beceriler sayesinde mezunların, inşaat projelerinin kalite, verimlilik ve teknik standartlarının geliştirilmesinde aktif rol almaları beklenmektedir.

Sınavlar, Ölçme ve Değerlendirme

Üniversitemizde sınavlar; ara sınav, final sınavı, mazeret sınavı, muafiyet sınavı, ek sınav ve tek ders sınavı olmak üzere farklı türlerden oluşmaktadır. Sınavlar Meslek Yüksekokulumuz tarafından hazırlanmakta ve ilan edilen akademik takvime uygun olarak gerçekleştirilmektedir. Sınavlara katılabilmek için öğrencilerin öğrenci kimlik kartlarını ibraz etmeleri zorunludur. Üniversitemizde bütünleme sınavı uygulaması bulunmamakta, ancak öğrenciler için yaz okulu programı sunulmaktadır. Öğrencilerin akademik yeterlilikleri, her yarıyıl sonunda not ortalamalarının hesaplanmasıyla belirlenmektedir. İkinci yarıyılın sonundan itibaren genel not ortalaması 2,00 ve üzerinde olan öğrenciler başarılı, 1,99 ve altında olan öğrenciler ise akademik olarak yetersiz kabul edilmektedir. Program müfredatında yer alan bir dersten başarılı olan öğrencinin, ilgili dersi tekrar almasına gerek yoktur. Başarısız olunan dersler tamamlanmadan, diğer tüm mezuniyet koşulları sağlanmış olsa bile öğrenci mezuniyet hakkı kazanamaz. Ara sınav, Meslek Yüksekokulumuz ön lisans programı müfredatında yer alan dersler için, öğrencinin dersi aldığı yarıyıl içinde yapılan sınavdır. Her ders için bir yarıyıl da en az bir ara sınav yapılmaktadır. Bununla birlikte, ders kapsamında verilen ödev, proje veya benzeri çalışmalar, öğretim elemanının takdirine bağlı olarak ara sınav yerine değerlendirilebilir. Final sınavı ise dersin okutulduğu yarıyılın sonunda, akademik takvimde belirtilen tarihler arasında yapılan sınavdır. Final sınavına girebilmek için öğrencilerin derslere en az %70 oranında devam etmiş olmaları gerekmektedir. Öğrencilerin başarı durumlarının belirlenmesinde kullanılan harf notu aralıkları aşağıdaki şekildedir:

Program Öğretim Amaçları

İnşaat Teknolojileri Programı'nın öğretim amaçları, mezunların mesleki yaşamlarında ve kariyerlerinde başarılı olabilmelerini sağlamak üzere tasarlanmıştır. Program mezunları, yapı malzemeleri, yapım teknikleri ve modern inşaat uygulamaları konusunda sağlam bir teorik bilgiye sahip olmanın yanı sıra, bu bilgileri pratikte etkin bir şekilde uygulayabilecek beceriler kazanırlar. Mezunlar, şantiye çalışmalarını takip etme, mühendislik ve mimarlık ekiplerini destekleme, proje süreçlerini planlama ve denetleme konularında yeterlilik elde ederler. Ayrıca, inşaat projelerinin kalite, verimlilik ve sürdürülebilirlik standartlarını geliştirme sorumluluğunu üstlenebilirler. İş sağlığı ve güvenliği uygulamalarını etkin bir şekilde yürütebilme yetkinliği, mezunların mesleki performanslarının temel bir parçasıdır. Program, aynı zamanda mezunları, sektördeki teknolojik gelişmelere uyum sağlayabilen, sürekli öğrenmeye açık ve yenilikçi çözümler üretebilen bireyler olarak yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu amaçlar doğrultusunda, mezunların hem teknik hem de profesyonel açıdan donanımlı olmaları sağlanmaktadır.

Program Çıktıları

- PÇ-1** Mesleki uygulamalarda temel bilgiye sahip olma, bilgiyi analiz etme, veri değerlendirebilme ve güncel gelişmeleri bilmek
- PÇ-2** İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite alanında bilgi sahibi olmak
- PÇ-3** Mesleği için bilim ve teknolojideki güncel gelişmeleri izleme, etkin şekilde kullanma ve kendini sürekli yenilemek
- PÇ-4** Mesleği ile ilgili bilişim teknolojisi araçlarını ve tekniklerini etkin kullanmak
- PÇ-5** Mesleki konu ve sorunları analitik ve eleştirel bir bakış açısıyla değerlendirip, özgün, uygulanabilir çözüm önerileri geliştirebilmek
- PÇ-6** Sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisi.
- PÇ-7** Mesleği ile ilgili karmaşık sorunları takım çalışması halinde çözebilmek
- PÇ-8** Sektör bilgisi, yaşam boyu öğrenme ve kariyer planlaması farkındalığına sahip olmak
- PÇ-9** Mesleki uygulamalarda bilimsel, ahlaki ve etik sorumluluk ilkelerine uygun davranmak.
- PÇ-10** Temel düzeyde bir yabancı dil kullanıp, mesleği ile ilgili güncel bilgileri takip etmek ve meslektaşları ile iletişim kurabilme yeteneğine sahip olmak
- PÇ-11** Sayısal bilimlerin temellerinin atılmasını sağlayan konu ve kavramları öğrenme, daha ileri seviyedeki problemlerin çözümü için gerekli altyapıyı oluşturabilme.
- PÇ-12** Mekanik konuların sayısal kavramlarla ifade edilerek çözümlenmesi yoluyla analitik düşünce becerilerinin geliştirilebilmesi. Gelişen analitik düşünce şekli ve teorik altyapı sayesinde, hesaplama ile alakalı sayısal problemler veya uygulamada karşılaşılan pratikteki sorunlara en hızlı ve uygun çözümleri bulabilme.
- PÇ-13** Yapı sistemlerinin tanınması, avantaj ve dezavantajlarının bilinmesi, olası problemler karşısında en uygun ve hızlı çözümlerin getirilmesiyle inşaat aşamalarında gerekli müdahaleleri yapabilme.
- PÇ-14** Kesit hesapları ve konstrüktif kuralların öğrenilmesiyle gerek projelendirme gerekse de uygulama alanında kullanılacak yeterli bilgi ve becerisi.
- PÇ-15** Yapı sistemlerinde kullanılan yapı malzemeleri hakkında detaylı bilgi sahibi olunması ile uygulamada veya statik hesaplarda malzeme ile ilgili konuların en doğru şekilde idare edilebilmesi, olası sorunların saptanabilmesi ve çözüm üretilebilme.
- PÇ-16** Teknik çizim bilgi ve becerilerinin edinilmesiyle, statik projelendirme alanında veya uygulamada bu becerilerin kullanılarak çizim yapılması veya yapılmış bir çizimin doğru şekilde yorumlanması ile irdeleyebilme.
- PÇ-17** Alanı ile ilgili araç ve gereçlerin tanınması, kullanılabilmesi ve kullandırılabilmesi ile

uygulamada aktif rol üstlenebilme.

PÇ-18 Yeterli teorik altyapı ve uygulama bilgisine dayanacak şekilde, gerektiğinde bağımsız çalışabilme, inisiyatif kullanabilme ve yaratıcı çözümler üretebilme.

PÇ-19 Uygulama alanında mühendis veya yöneticilerle birlikte en doğru iş planlamasının yapılabilmesi, iş adımlarının takip edilerek denetlenmesi ve hızlandırılabilmesi. Çalışma ekibi oluşturma, çalışanların idare edilmesi ve en uygun şekilde yönlendirilebilme.

PÇ-20 Yazılı ve sözlü iletişim araçlarına hâkim olarak etkin bir şekilde iletişim kurabilme.

PÇ-21 Yaşam boyu öğrenme ve gelişme ihtiyacının hissedilmesi. Bu doğrultuda, her zaman çalışma motivasyonu ve hevesi ile yaşanması ile sürekli gelişimin sağlanabilmesi. Bunun için de yardımcı olabilecek yazılı veya görsel her çeşit kaynağa ulaşabilme ve kullanabilme becerisi.

PÇ-22 Mesleki ve etik sorumluluk bilincinin kazanılması. Çalışanların sağlığı ve hakları, iş güvenliği ve alanla ilgili hukuki konularda yeterli bilgi sahibi olma.

PÇ-23 Alanı ile ilgili güncel gelişmeleri ve teknolojiyi takip edebilme, yaygın ve güncel sorunlara hâkim olabilme, yenilikçi ve girişimci bakış açısıyla alanı ilgili konularda çözüm üretebilme veya çözümlere katkıda bulunabilme.

TYÇ Matrisi

Temel Alan	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Beceriler	1	x	x	x	x	x	x	-	x	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
	2	x	-	x	x	-	x	-	x	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-
Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	1	x	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	x
	2	x	-	x	x	x	x	x	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	x	-	x	-	-	-	x
Öğrenme Yetkinliği	1	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x
	2	x	x	-	-	x	x	x	x	-	-	-	x	x	-	x	-	x	x	x	-	x	-	x
	3	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	x	x	-	x	x	-	-	x	-	x	x	-
	4	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
İletişim ve Sosyal Yetkinlik	1	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
	2	-	x	-	-	-	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	x	x
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alana Özgü Yetkinlik	1	x	-	-	-	x	-	-	-	x	-	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	-	x	x
	2	-	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-

Ders Planı

1. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
MTM 1001	Matematik	3	0	0	3	4	Türkçe
ITP 1011	Sürdürülebilir Yapı Tasarımı	1	2	0	2	4	Türkçe
ITP 1001	Temel Bilgi Teknolojileri	1	2	0	2	4	Türkçe
ITP 1013	Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği	3	0	0	3	4	Türkçe
ITP 1003	Yapı Malzemeleri	3	0	0	3	4	Türkçe
ITP 1005	Yapı Sistemleri - I	3	0	0	3	4	Türkçe
ITP 1009	Bütünleşik Proje Okuma Ve Analiz	2	0	0	2	3	Türkçe
ITP 1007	Arazi Ölçümleri	2	0	0	2	3	Türkçe

2. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
ITP 1010	Yapı Sistemleri - II	3	0	0	3	3	Türkçe
ITP 1008	Yapı Metrajı ve Maliyeti	3	0	0	3	4	Türkçe
ITP 1012	Su Temini ve İletimi	2	0	0	2	3	Türkçe
ITP 1006	Statik ve Mukavemet	3	0	0	3	4	Türkçe
ITP 1016	Zemin ve Temel	3	0	0	3	4	Türkçe
ITP 1002	Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	1	2	0	2	4	Türkçe
ITP 1014	Yapı Statiği	3	0	0	3	4	Türkçe
ITP 1004	Büro ve Şantiye Organizasyonu	2	0	0	2	4	Türkçe

3. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
TR 101	Türk Dili I	2	0	0	2	2	Türkçe
ATA 101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	0	2	2	Türkçe
İNGO 101	İngilizce I	2	0	0	2	2	İngilizce
ITP 2XX1	Alan İçi Seçmeli Ders I	0	0	0	0	0	-

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
ITP 2XX3	Alan İçi Seçmeli Ders I	0	0	0	0	0	-
ITP 2XX5	Alan İçi Seçmeli Ders I	0	0	0	0	0	-
ITP 2XX7	Alan İçi Seçmeli Ders I	0	0	0	0	0	-
ITP 2XX9	Alan İçi Seçmeli Ders II	0	0	0	0	0	-
UNI 1000	Üniversite Seçmeli Dersler	0	0	0	0	0	-

4. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
TR 102	Türk Dili II	2	0	0	2	2	Türkçe
ATA 102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	0	2	2	Türkçe
İNGO 102	İngilizce II	2	0	0	2	2	İngilizce
KPL 101	Kariyer Planlama	1	0	0	1	2	Türkçe
ITP 2XX2	Alan İçi Seçmeli Ders I	0	0	0	0	0	-
ITP 2XX4	Alan İçi Seçmeli Ders I	0	0	0	0	0	-
ITP 2XX6	Alan İçi Seçmeli Ders I	0	0	0	0	0	-
ITP 2XX8	Alan İçi Seçmeli Ders II	0	0	0	0	0	-
ITP 2X10	Alan İçi Seçmeli Ders II	0	0	0	0	0	-

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.