



ADİYAMAN

ÜNİVERSİTESİ

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ



2024-2025

**Adıyaman Üniversitesi
Teknik Bilimler MYO**

İnşaat Teknolojisi Bölümü

Tanıtım Kitapçığı

02.07.2024

2006

İÇERİK

Adıyaman Üniversitesi Hakkında	2
Teknik Bilimler MYO Hakkında	3
İnşaat Teknolojisi Bölümü	4
Amacımız-Vizyonumuz	5
İnşaat Biliminin Önemi	6
Neden İnşaat Bölümü	6
Mezunlarımızın İş ve Kariyer İmkânları	7
Yükseköğretim Girdi Göstergeleri	
Genel bilgiler	8
Kontenjan, yerleşme ve kayıt istatistikleri	9
Yerleşenlerin geldikleri coğrafi bölgeler	10
Yerleşenlerin geldikleri iller	11
Dersler	12
Laboratuvarımız	14
Faaliyetlerimiz	16

2006

ADİYAMAN ÜNİVERSİTESİ HAKKINDA

Adıyaman Üniversitesi, 17 Mart 2006 tarihinde İnönü Üniversitesi, Gaziantep Üniversitesi ve Harran Üniversitesi'nin Adıyaman il sınırları içerisindeki yüksekokul ve fakültelerinin tek çatı altında birleştirilmesiyle kurulmuştur.

Adıyaman Üniversitesi, Merkez Kampüsü, Kâhta Kampüsü, Besni Kampüsü ve Gölbaşı Kampüsü olmak üzere toplam 4 Kampüste, 2 milyon 287 bin metrekarelik alanda hizmet vermektedir.

13 Fakülte, 1 Devlet Konservatuvarı, 1 Enstitü, 3 Yüksekokul, 6 Meslek Yüksekokulu ve 18 Uygulama ve Araştırma Merkezini bünyesinde barındıran Adıyaman Üniversitesi, çok sayıda yabancı uyruklu öğrencinin de içerisinde yer aldığı 17 bin'i aşkın öğrenciye ev sahipliği yapmaktadır. 01 Ağustos 2023 tarihinden itibaren üniversitenin Rektörlük görevini Prof. Dr. Mehmet KELEŞ yürütmektedir.



1983 yılında İnönü Üniversitesine bağlı Adıyaman Meslek Yüksekokulu olarak kurulan Yüksekokulumuz, 17 Mart 2006 tarih ve 26111 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren kanunla Adıyaman Üniversitesine bağlanmıştır. Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu’muzun 10 bölüm ve 11 programı ile eğitim-öğretim faaliyetleri örgün öğretim olarak sürdürülmektedir.

Teknik Bilimler MYO Hakkında

2006



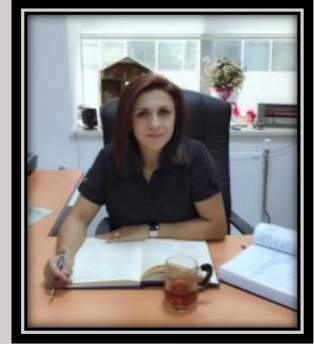
Adıyaman Üniversitesi Meslek Yüksekokulu bünyesinde 2006 yılında kurulan bölümümüz, 2014 yılından itibaren Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu bünyesinde yer almaktadır. Bölümümüzün eğitim-öğretim süreci, örgün öğretim olarak yürütülmektedir. 2021 senesine ait genel kontenjan 60 kişi olarak belirlenmiştir.

Öğretim Elemanları

Bölüm Başkanı



Doç. Dr. Kadir GÜÇLÜER Dr. Öğr. Üyesi Yaşar İNCEYOL



Öğr.Gör. Sadık BİLEN

Öğr.Gör. Esra TOPTAŞ



Bölüm Başkanı Yrd.

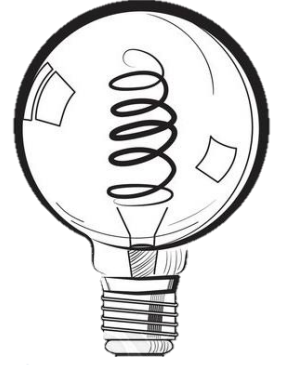


Öğr.Gör. Yaşar GÜLERYÜZ

Öğr.Gör. İzzeddin DÖNMEZ

AMACIMIZ

Ülkemiz açısından doğrudan ve dolaylı olarak beslediği yan sektörler ile birlikte oldukça geniş bir istihdam alanı oluşturan ve bu sektörlerle birlikte GSYH'den önemli bir paya sahip olan inşaat alanı, ülkemiz için lokomotif sektör konumundadır. Bölüm olarak bu doğrultuda ilkeli, iş ahlakına sahip olan, teorik ve uygulama becerisi yüksek seviyede ara eleman yetiştirmek için çaba sarf etmekteyiz.

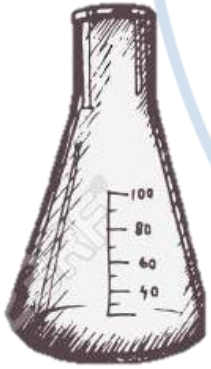
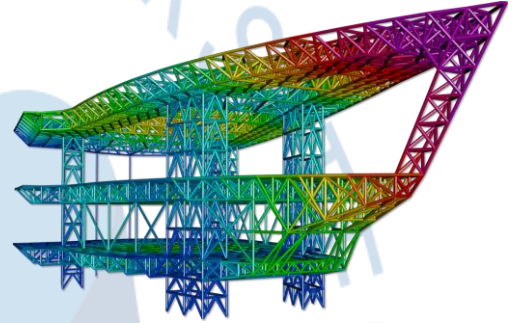


VİZYONUMUZ

Gerçekçilik

Faydacılık

Gayecilik değerlerinden yola çıkarak, çağın gereksinimlerine cevap verecek şekilde kendini sürekli güncel tutarak bilime ve teknolojiye uygun sistemler üzerinden ilerlemektir.



2006



İNŞAAT BİLİMİNİN ÖNEMİ

İnşa etmek fiilinin çoğulu olarak türetilmiş olan “inşaat” terimi, mimari, yapı, ulaştırma, geoteknik, malzeme vd. gibi alt dalların yanında sosyoloji ve tarih ile de bağlantılı olan bir alan olup, insanlık tarihinde temel ihtiyaçların en önemlilerinden olan barınma ihtiyacı ile başlayıp medeniyet ve şehirlerin kurulmasında hayati öneme sahip bir bilim dalıdır. Günümüz verilerinde ülkemiz için doğrudan 1.8 milyon kişiye, etkilediği diğer sanayi kuruluşları ile birlikte ise 6 milyondan fazla kişiye istihdam sağlayan inşaat sektörü, insanımız için vazgeçilmez bir oluşumdur. Bu bağlamda gelişen teknolojik sistemler ve bilimsel çalışmaların ilerlemesiyle birlikte inşaat bilimi de her geçen gün kendisine yeni değerler katmaktadır.

NEDEN İNŞAAT BÖLÜMÜ



Tabiatın ahengiyle uyumlu biçimde, insanlık ve huzur yurdu inşa edilmesine katkı sağlayan, alanında yetişmiş ve donanımlı bir birey olmak.

Mezunlarımızın İş ve Kariyer İmkânları

İnşaat alanının sahip olduğu geniş çalışma alanına bağlı olarak, kamu kuruluşları ve özel sektörde istihdam edilme olanakları bulunmaktadır. Bununla birlikte akademik öğrenimini sürdürmek isteyen öğrenciler ÖSYM tarafından gerçekleştirilen DGS sınavından yeterli puanı almaları halinde birçok devlet ve vakıf üniversitesinin inşaat mühendisliği ve mimarlık programlarına geçiş yapabilmektedir. Bu öğrenciler lisans programlarını başarıyla tamamlamalarının ardından ilgili programlarda lisansüstü eğitim hakkından faydalanabilirler.

Başlıca çalışma alanları:

Yapı imalatını ilgilendiren ahşap yapılar, prefabrik yapılar, betonarme yapılar, çelik yapılar, askılı ve asma köprüler, kıyı/deniz yapıları tasarımı ve uygulamaları

Ulaştırma alanına bağlı, karayolu, demiryolu ve hava limanları inşası, su yolları ve boru hatları

Geoteknik alanı, zemin stabilizasyonu, dolgu barajlar, zemin iyileştirme teknikleri, kazıklı temel uygulamalarında iş imkanları

Yapı malzemesi laboratuvarlarında ve hazır beton tesislerinde kalite kontrol elemanı

.
. .
. .

2006

Yükseköğretim Girdi Göstergeleri (2023 YKS)

Genel bilgiler

İnşaat Teknolojisi	
ÖSYM program kodu	100250431
Üniversite Türü	Devlet
Üniversite	Adıyaman Üniversitesi
Meslek yüksekokulu	Teknik Bilimler MYO
Puan Türü	TYT
Burs Türü	Ücretsiz

Genel kontenjan	30
Okul birincisi kontenjanı	1
Toplam kontenjan	40
Genel kontenjана yerleşen	31
Okul birincisi kontenjanına yerleşen	--
Toplam yerleşen	40

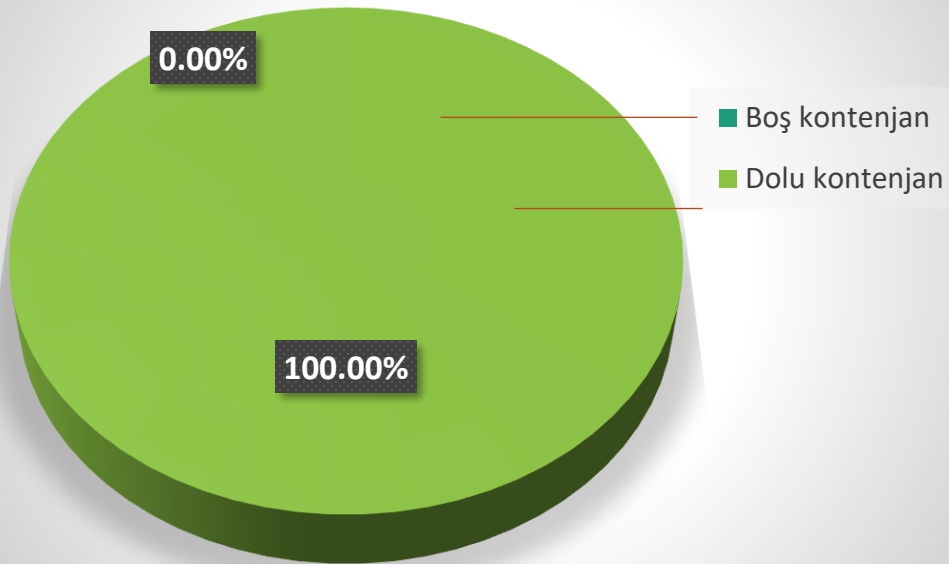
Boş kalan kontenjan	0
İlk yerleşme oranı	%100
Yerleşip kayıt yaptırmayan	15
Ek yerleşen	8

Yükseköğretim Girdi Göstergeleri (2023 YKS)

Kontenjan, yerleşme ve kayıt istatistikleri

	Kontenjan	Yerleşen	Yerleşme oranı %	Kesin kayıt yaptıran	Kazanıp kayıt yaptırmayan
Genel	30	31	%100	25	15
Tübitak		--			
Engelli		--			
Okul birincisi		1			
Toplam		40			

Kontenjan ve yerleşme durumu



Yükseköğretim Girdi Göstergeleri (2021 YKS)

Yerleşenlerin geldikleri coğrafi bölgeler

	Yerleşen sayısı	% Oran	Cinsiyet
Toplam	40	%100	34 Erkek/6 Kız
Aynı şehir	36	%90	30 Erkek/6 Kız
Farklı şehir	4	%10	4 Erkek/0 Kız

	Yerleşen sayısı	%Oran
Toplam	40	%100
Güneydoğu Anadolu	40	%100

Yükseköğretim Girdi Göstergeleri (2021 YKS)

Yerleşenlerin geldikleri iller

	Yerleşen sayısı	%Oran
Toplam	40	%100
Adıyaman	36	%90
Diyarbakır	2	%5
Gaziantep	2	%5

DERSLER**1. Yarıyıl Ders Planı**

Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS	Grup Ders Adedi
AİTT 101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2+0+0	Zorunlu	2	
İNP 101	TEKNİK RESİM	3+1+0	Zorunlu	4	
İNP 103	YAPI MALZEMELERİ	2+1+0	Zorunlu	3	
İNP 105	MEKANİK VE STATİK	3+0+0	Zorunlu	4	
İNP 111	MATEMATİK I	4+0+0	Zorunlu	4	
TD 101	TÜRK DİLİ I	2+0+0	Zorunlu	2	
YD 101	YABANCI DİL I	2+0+0	Zorunlu	3	
SEÇ 1	SEÇMELİ DERS HAVUZU (2 DERS SEÇİLECEK)	2+0+0	Seçmeli	8	1
			Toplam AKTS	30	

2. Yarıyıl Ders Planı

Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS	Grup Ders Adedi
AİİT 102	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	2+0+0	Zorunlu	2	
İNP 102	MESLEK RESİM	3+1+0	Zorunlu	4	
İNP 104	BETON TEKNOLOJİSİ	2+1+0	Zorunlu	4	
İNP 106	YAPI STATİĞİ	3+0+0	Zorunlu	3	
İNP 112	MATEMATİK II	4+0+0	Zorunlu	4	
TD 102	TÜRK DİLİ II	2+0+0	Zorunlu	2	
YD 102	YABANCI DİL II	2+0+0	Zorunlu	3	
	SEÇMELİ DERS				



3. Yarıyıl Ders Planı

Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS	Grup Ders Adedi
İNP 203	ZEMİN MEKANIĞI I	2+0+0	Zorunlu	2	
İNP 205	ARAZİ ÖLÇMELERİ	2+1+0	Zorunlu	4	
İNP 207	YAPI ONARIMI VE GÜÇLENDİRME	1+1+0	Zorunlu	2	
İNP 209	YAPI TESİSATLARI	2+0+0	Zorunlu	2	
İNP 211	ŞANTIYE ORGANİZASYONU	3+0+0	Zorunlu	3	
İNP 213	ÇELİK YAPILAR	3+0+0	Zorunlu	3	
ST 201	STAJ I	0+0+0	Zorunlu	4	
İNP 217	İŞLETME YÖNETİMİ I	2+0+0	Seçmeli	2	
İNP 223	MESLEKİ UYGULAMALAR I	3+1+0	Seçmeli	4	
İNP 229	YALITIM TEKNİKLERİ	3+0+0	Seçmeli	4	
SEÇİ	SEÇMELİ HAVUZU (2 DERS SEÇİLECEK)	3+1+0	Seçmeli	8	1
			Toplam AKTS	38	

4. Yarıyıl Ders Planı

Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS	Grup Ders Adedi
İNP 202	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM	2+1+0	Zorunlu	3	
İNP 204	ZEMİN MEKANIĞI II	2+0+0	Zorunlu	2	
İNP 206	KARAYOLU İNŞAATI	2+0+0	Zorunlu	2	
İNP 208	PROJE ETÜDÜ VE UYGULAMASI	2+0+0	Zorunlu	2	
İNP 210	BETONARME	4+1+0	Zorunlu	5	
İNP 214	KALİTE GÜVENÇE VE STANDARTLARI	2+0+0	Zorunlu	2	
İNP 218	İŞLETME YÖNETİMİ II	2+0+0	Zorunlu	2	
ST 202	STAJ II	0+0+0	Zorunlu	4	
SEÇ-I	SEÇMELİ HAVUZU	3+1+0	Seçmeli	6	1
SKS	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	1+1+0	Seçmeli	2	1
			Toplam AKTS	30	

LABORATUVARIMIZ

Öğrencilerimizin uygulayarak öğrenme fırsatı buldukları ve araştırma-geliştirme çalışmaları yapılabilen bazı laboratuvar cihazlarımız.



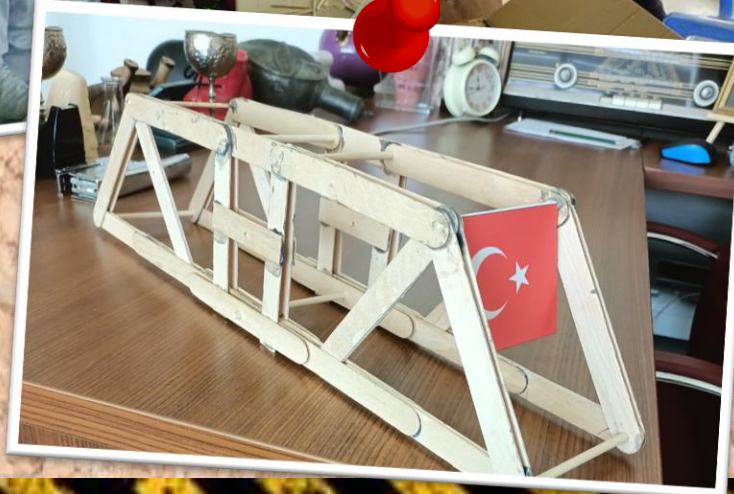
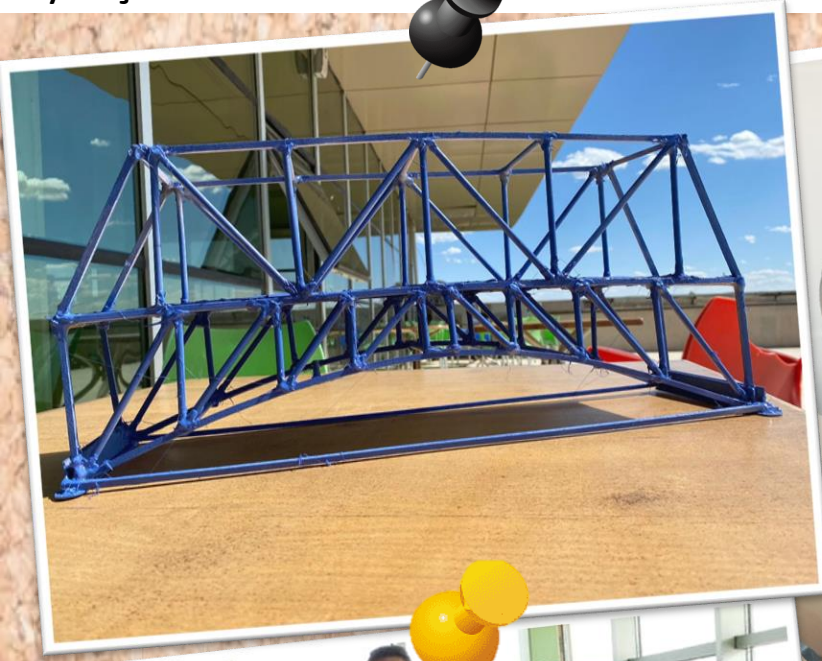


FAALİYETLERİMİZ

Çevre Koruma dersimizde sürdürülebilir yapı malzemeleri başlığı kapsamında öğrencilerimizle atık malzemelerden **ekolojik beton** üretimi



Yapı Statiği dersimizde öğrencilerimizin tasarlayıp ürettiği balsa kafes köprü modellerinin statik ve estetik başlıklarda değerlendirileceği yarışma



**Adiyaman Üniversitesi
Teknik Bilimler Meslek
Yüksekokulu**

Altınşehir Mahallesi Atatürk Bulvarı

No:1 02040 ADIYAMAN

Telefon : 0 416 223 38 00

Email: tbmyo@adiyaman.edu.tr

WEB: <https://tbmyo.adiyaman.edu.tr/tr/bolumler/insaat-bolumu>

2006