

**TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
İNŞAAT BÖLÜMÜ**

Tanışma Toplantısı
12 Ekim 2023
Prof. Dr. Orhan ARKOÇ



Kırklareli Üniversitesi

Bilgeliğe Yolculuk...

**İNŞAAT
Bölüm Başkanlığı**

Sunum & Kapsam

- Teknik Bilimler MYO Tanıtımı
- İnşaat Bölümü Tanıtımı



Teknik Bilimler MYO & Genel Tanıtımı

<http://tbmyo.klu.edu.tr>



Teknik Bilimler MYO Fiziksel Genel Tanıtımı

Alanlar	Açıklama
Birimdeki Bölümler	Bilgisayar Teknolojileri, Elektrik ve Enerji, Elektronik ve Otomasyon, Gıda İşleme, İnşaat, Makine ve Metal Teknolojileri, Tasarım, Tekstil Giyim Ayakkabı
Birim Derslikleri	A ve B Blokta toplam 14 Derslik vardır.
Kütüphane	Mevcut değil, Okuma salonu mevcuttur.
Spor Alanları	Yerleşke bahçesinde spor alanları mevcuttur.
Konferans Salonu	1 Adet
Laboratuvar	6 Adet
Atölye	1 Adet
Dinlenme Alanları	1 Adet + Kantin
Yemekhane	1 Adet C blok

İnşaat Bölümü & Tanıtımı

<http://tbmyoinsaat.klu.edu.tr>

Bölümdeki Fiziksel Alt Yapı ve Diğer Koşullar

Alanlar	Açıklama
Bölüm Derslikleri	A Blok 1. ve 2. Kat derslikleri
Akademisyen Ofisleri	A Blok 3. kat
Bölüm Atölyeleri	A Blok Bodrum Kat

MİSYON

Konusuyla ilgili kavram ve ilkeleri özümsemiş,
İnşaat sektörünün ihtiyaç duyduğu yeni sistemleri oluşturabilmek için gerekli olan projelerin tasarımı ve ilgili standartlara ve deprem yönetmeliğine uygun şekilde imalatların yaptırılmasını sağlayacak yeteneklere sahip,

İnşaat sektöründeki her türlü imalatların tekniğe uygun bir şekilde yapılmasını sağlayabilecek ve kontrolünü yapabilecek nitelikli teknik elemanlar yetiştirmektir.

VİZYON

Bilim ve tekniği ülkemiz ve insanlık yararına dönüştürmeyi hedefleyen, düşünmeyi, öğrenmeyi, araştırmayı, sorgulamayı bilen, uluslararası alanda yarışabilecek nitelikte, çağdaş bilgilerle donanımlı İnşaat Teknikeri yetiştiren ve aynı zamanda bilime katkıda bulunan bir bölüm olmaktadır.

9 Bölümdeki Öğrenci Sayıları

Öğretim Türü	1. Sınıf	2. Sınıf
I. Öğretim	50	50

10 Bölümdeki Akademik Personel

- Prof. Dr. Orhan ARKOÇ (Bölüm Başkanı)
- Doç. Dr. Burak ÖZŞAHİN (40a –Mimarlık Fakültesi)
- Öğr. Gör. Cevat GÜLCÜ
- Öğr. Gör. Süleyman AYDIN
- Öğr. Gör. Taner ERDOĞAN

- [Tel: 0-288-214 87 77](tel:0-288-2148777)

- Tüm öğretim elemanları telefon numaraları ve istek öneri formu web sitesinde mevcuttur

-

-

Bölümden Mezun Bir Öğrencinin Sahip Olacağı Yeterlikler

- Matematik ve inşaat teknolojisi alanı ile ilgili kuramsal uygulamalı ve teknik bilgileri kullanarak alan problemlerini modeller/ çözüm önerileri geliştirir.
- Farklı koşul ve gereksinimlere uygun mimari ve statik projeleri bilgisayar ortamında çizer/ çizimlerini başkalarına aktarır/sunar.
- İnşaat sahasının topoğrafik yapısını çıkarmada karayolu, kot ve yönlerini tespit etmede, ilgili ölçüm araçlarını etkili kullanarak ölçümler yapar/ ölçüm verilerini raporlaştırır.
- Yapı Malzemeleri kullanım alanları ile ilgili kavram, kuram, yaklaşım, model ve tekniklere ilişkin bilgileri açıklar/analiz edip değerlendirir.
- İnşaat zeminlerine ilişkin kavram, kuram, yaklaşım, model ve tekniklere ilişkin bilgileri açıklar/analiz edip değerlendirir.
- Alanı ile ilgili üretim süreçlerinde bireysel ve takım çalışmasını gerektiren durumlardaki belirlenen gerekli rol ve sorumluluklarını etkili olarak yerine getirir.
- Yapıya ilişkin metraj ve keşif işlemlerini bir bilgisayar programı aracılığıyla/ elle yaparak yaklaşık maliyet hesaplarını ve hakedişleri düzenler/ raporlaştırır.

Bölümden Mezun Bir Öğrencinin Sahip Olacağı Yeterlikler

- İnşaat büro ve şantiye organizasyonu ile ilgili iş ve hizmet üretimi süreçlerinde tarihi değerlere saygılı, sosyal sorumluluk, ulusal ve uluslararası hukuk normları, mesleki standartları ve mesleki etik değerleri esas alır.
- Su ve su yapıları ile ilgili kavram, kuram, yaklaşım, model ve tekniklere ilişkin bilgileri açıklar/analiz edip değerlendirir.
- Alanı ile ilgili iş ve hizmet üretimi süreçlerinde iş güvenliği, işçi sağlığı, iş kazaları ve çevre koruma ve kalite standartlarına bağlı olarak hizmeti gerçekleştirir.
- Alanı ile ilgili farklı iş sahalarında işlerin planlanan projeler doğrultusunda yürütülmesi için etkili iletişim becerilerini uygular.
- İnşaat teknolojisi ile ilgili mesleki gelişime ilişkin bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleyerek mesleki gelişim gereksinimlerini belirler .
- Avrupa dil portfolyosu A2 düzeyinde bir yabancı dili (İngilizce) alan ile ilgili gelişmeleri takip etme ve meslektaşları ile iletişimde etkili kullanır.
- Alanı ile ilgili farklı koşul ve gereksinimlere uygun proje ve tasarımlarda eleştirel, yaratıcı düşünme ve problem çözme becerilerini kullanarak çözüm önerileri geliştirir.

13

Bölümdeki Bilimsel Araştırma ve Sosyal Sorumluluk Projeleri

- Kırklareli, Tekedere çökellerinin granulometrik özelliklerinin araştırılması (2017)
- Elek ve Hidrometri Analizleri Yardımı ile Zeminlerin Permeabilite (Geçirimsizlik) Katsayısının Belirlenmesi (Kırklareli Örneği) (2019)



Bölümde Verilen Dersler / Öğrencinin Seçebileceği Dersler(<http://ebp.klu.edu.tr>)

1. SINIF GÜZ YARIYILI									
YARI	ÖN	DERSİN	DERSİN ADI	Z/S	T	U	TOP.	KREDİ	AKTS
YIL	KOŞUL	KODU					SAAT		
I. YARIYIL		UNV13101	TÜRK DİLİ-I	Z	2	0	2	2	2
		UNV13103	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	Z	2	0	2	2	2
		UNV13105	İNGİLİZCE-I	Z	2	0	2	2	2
		UNV13107	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI	Z	1	1	2	1,5	2
		MAT13151	MATEMATİK	Z	4	0	4	4	6
		ITP13101	MESLEK RESMİ	Z	4	2	6	4	8
		ITP13103	YAPI MALZEMELERİ	Z	1	2	3	2	4
		ITP13105	SU TEMİNİ VE ÇEVRE SAĞLIĞI	Z	1	2	3	2	4
	TOPLAM				15	9	24	18,5	30
1. SINIF BAHAR YARIYILI									
YARI	ÖN	DERSİN	DERSİN ADI	Z/S	T	U	TOP.	KREDİ	AKTS
YIL	KOŞUL	KODU					SAAT		
II. YARIYIL		UNV13102	TÜRK DİLİ-II	Z	2	0	2	2	2
		UNV13104	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	Z	2	0	2	2	2
		UNV13106	İNGİLİZCE-II	Z	2	0	2	2	2
		ITP13102	YAPI STATİĞİ	Z	4	2	6	5	6
		ITP13104	BETON TEKNOLOJİSİ	Z	2	2	4	3	5
		ITP13106	MUKAVEMET	Z	2	0	2	2	3
		ITP13108	ATIK SULAR	Z	2	0	2	2	2
		ITP13110	PROJE VE BİNA BİLGİSİ	Z	3	0	3	3	4
		STAJ13001	YAZ STAJI (20 İŞ GÜNÜ)		0	0	0	0	4
	TOPLAM				19	4	23	21	30

İnşaat Bölümü & Oryantasyon Programı

15

2. SINIF GÜZ YARIYILI									
YARI YIL	ÖN KOŞUL	DERSİN KODU	DERSİN ADI	Z/S	T	U	TOP. SAAT	KREDİ	AKTS
II. YARIYIL		ITP13201	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM	Z	2	2	4	3	4
		ITP13203	BETONARME	Z	3	2	5	4	5
		ITP13205	ÖLÇME BİLGİSİ	Z	2	2	4	3	6
		ITP13207	ZEMİN MEKANIĞI-I	Z	3	0	3	3	3
			SEÇMELİ DERS-I	S	2	2	4	3	4
			SEÇMELİ DERS-II	S	2	2	4	3	4
			SEÇMELİ DERS-III	S	3	0	3	3	4
			SEÇMELİ DERSLER						
		ITP13209	ŞANTİYE ORGANİZASYONU	S	2	2	4	3	4
		ITP13211	ÇELİK YAPILAR	S	2	2	4	3	4
		ITP13213	KARAYOLU İNŞAATI-I	S	3	0	3	3	4
		ITP13215	PREFABRİK YAPILAR-I	S	2	2	4	3	4
		ITP13217	YAPI TESİSAT BİLGİSİ	S	3	0	3	3	3
		TOPLAM				17	10	27	22
2. SINIF BAHAR YARIYILI									
YARI YIL	ÖN KOŞUL	DERSİN KODU	DERSİN ADI	Z/S	T	U	TOP. SAAT	KREDİ	AKTS
II. YARIYIL		ITP13202	ZEMİN MEKANIĞI-II	Z	3	0	3	3	4
		ITP13204	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TAŞARIM	Z	2	2	4	3	4
		ITP13206	YAPI METRAJİ VE MALİYET HESABI	Z	3	2	5	4	4
		ITP13208	YAPI ONARIMI VE GÜÇLENDİRME	Z	2	2	4	3	4
			SEÇMELİ DERS-I	S	2	2	4	3	4
			SEÇMELİ DERS-II	S	2	2	4	3	4
			SEÇMELİ DERS-III	S	2	0	2	2	2
		STAJ13002	YAZ STAJI (20 İŞ GÜNÜ)		0	0	0	0	4
			SEÇMELİ DERSLER						
		ITP13210	KARAYOLU İNŞAATI-II	S	3	1	4	3,5	4
		ITP13212	MESLEK ETİĞİ VE İŞ GÜVENLİĞİ	S	2	2	4	3	4
		ITP13214	YAPI TEKNOLOJİSİ	S	2	0	2	2	2
		ITP13216	YAPILARDA HASAR TESPİTİ	S	2	0	2	2	2
		ITP13218	PREFABRİK YAPILAR-II	S	2	2	4	3	4
		MYO13264	BİTİRME PROJESİ	S	2	2	4	3	4
		UNV13042	KALİTE GÜVENCE VE STANDARTLARI	S	2	0	2	2	2
		TOPLAM				16	10	26	21

Bölümdeki Mezuniyet Koşulları

- Mezuniyet kredisi / AKTS: 120
- Yaz stajı 20+ 20 ya da 40 gün

-

-

-

-

17 Bölümdeki Mezuniyet Sonrası İş Alanları

- İnşaat teknikerleri; baraj, yol, hava alanı, konut vb. yapı inşaatlarında aktif olarak görev alan, kontrollük hizmeti veren firmalar ile kamu ya da yerel yönetimlerde teknik eleman olarak görev alan meslek grubunu oluştururlar.

-
-
-
-

Bölümdeki Öğrenci Danışmanlığı Sistemi

- Danışman öğretim elemanları:
- Ders kayıtları için; OBS sisteminde takip ediniz (<http://obs.klu.edu.tr>) .
- 1. Sınıf: Öğr.Gör. Cevat GÜLCÜ
- 2. Sınıf: Öğr. Gör. Taner ERDOĞAN
- Danışma günleri tüm öğretim elemanları için kapılarında asılıdır.

-
-
-
-

19 Bölümdeki Öğrenci İşleri Hizmetleri

- 3. kat 306 nolu Öğrenci İşleri Bürosu,

-
-
-
-

Bölümdeki Yasal Hak ve Sorumluluklar

- **Eğitim Öğretim ile İlgili:** Kırklareli Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği (<http://oidb.klu.edu.tr>)
- **Ulusal üst hukuk normları:** anayasa, kanunlar,
- Uluslararası hukuk normları,

-
-
-
-

Etkinlikler	Tarih
Ders Kayıt	2 - 6 Ekim 2023
Derslerin Başlangıcı	9 Ekim 2023
Ders Ekleme / Çıkarma	9 – 11 Ekim 2023
Vize(Arasınav)	27 Kasım – 3 Aralık 2023
Derslerin Bitişi	19 Ocak 2024
Final (Yıl sonu sınavı)	22 Ocak – 2 Şubat 2024
Bütünleme Sınavları	12 - 16 Şubat 2024
Bahar Önemi Ders Kayıtları	19 – 23 Şubat 2024
Bahar Dönemi Ders Başlangıcı	26 Şubat 2024



22 Uzaktan Eğitim Portallar

- Uzaktan Eğitim Ders Portalı: <https://teams.microsoft.com/>

ÖĞRENCİLER İÇİN MICROSOFT TEAMS



KIRKLARELİ
ÜNİVERSİTESİ

Bilgelige Yolculuk...

Microsoft Teams Giriş Ekranı 1

Microsoft Teams üzerinden bir derse katılmak için ilk olarak <https://teams.microsoft.com/> adresine tıklanır. Gelen sayfada Kullanıcı adı kısmına **ogrencino@ogr.klu.edu.tr** şifre kısmına ise **TC Kimlik No** girilir.

KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Microsoft
Oturum açın
ogrencino@ogr.klu.edu.tr
Hesabınızda erişimiyor musunuz?
Oturum açma seçenekleri
Geri İleri

Sevgili öğrencimiz,
kullanıcı adınız: ogrencino@ogr.klu.edu.tr
şifreniz: TC kimlik numarası olarak ayarlanmıştır.
Örnek kullanıcı adı: 9119000695@ogr.klu.edu.tr
Örnek Şifre: 11983718110
Kırklareli Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve
Araştırma Merkezi uzem@klu.edu.tr

Öğrenci numarası sonuna
@ogr.klu.edu.tr eklenerek
kullanıcı adı alanına girilir.



İletişim

- E-posta: orhan.arkoc@klu.edu.tr



- MS Teams «Sohbet» üzerinden anlık mesajlaşma



-



-
-
-
-

KLU Öğrenci Eğitim Öğretim Yönetmeliği

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM **Değerlendirme ve Mezuniyet**

Derslere devam

MADDE 24- (1) Öğrenciler teorik derslerin en az %70'ine, uygulamalı derslerin ve laboratuvarların ise en az %80'ine devam etmekle yükümlüdür. Bu koşulu yerine getirmeyen öğrenciler yarıyıl/yıl sonu ve varsa bütünleme sınavlarına giremez.

(2) Yabancı dil ve Türkçe hazırlık programlarında en az %85 devam şartı aranır.

(3) Bir dersin devam ve uygulamalarında başarılı olma şartlarını bir kez yerine getiren fakat sınavlarda başarılı olamayan öğrenciler için bu derslerin tekrarlarında devam şartı aranmaz. Bu durumdaki öğrencilerin tekrarladıkları dersin yapılacak ara sınavlarına ve yarıyıl/yıl sonu sınavlarına katılmaları gerekir.

(4) Sağlık raporu alınması devam zorunluluğunu ortadan kaldırmaz.

(5) Türkiye'yi veya Üniversiteyi ulusal ve/veya uluslararası folklorik, sportif, kültürel, sanatsal ve bilimsel alanlarda temsil eden etkinliklerde yer alan öğrencilerin, öğrenime devam edemedikleri süreler devam süresinin hesabında dikkate alınmaz.

(6) Derslere devam durumu, dersin sorumlu öğretim elemanı tarafından ilgili kurullarca belirlenen esaslar çerçevesinde yapılan yoklamalarla tespit edilir.

(7) Devamsızlıkları nedeniyle sınava girme hakkı kazanamayan öğrencilerin listesi, yarıyıl/yıl sonu sınavından önce derse giren öğretim elemanı tarafından ÖBS'de ilan edilir.

KLU Öğrenci Eğitim Öğretim Yönetmeliği

Başarı durumu

MADDE 30- (1) Herhangi bir ders için yarıyıl/yıl içi değerlendirmesi en az bir ara sınav olmak koşuluyla kısa sınav, ödev, uygulama ve diğer çalışmalardan oluşur. Her dersin değerlendirilmesinde; öğrencilerin sorumlu oldukları ara sınav, ödev, uygulama ve diğer çalışmaların başarı notuna katkı oranları dikkate alınır.

(2) Başarı notu; yarıyıl/yıl içi değerlendirmesi ve yarıyıl/yıl sonu sınavı notlarından hesaplanır. Sınavlar, tam not 100 üzerinden değerlendirilir. Bir dersin yarıyıl/yıl sonu notu; ara sınavın veya ara sınavların aritmetik ortalamasının %40'ı ile yarıyıl/yıl sonu sınavında alınan notun %60'ının toplamıdır. Ancak, yarıyıl/yıl sonu sınavının başarı notuna katkısı birimler tarafından en az %50, en çok %80 olacak şekilde belirlenebilir.

(3) Yarıyıl/yıl sonu veya bütünleme sınavına girmeyen öğrenci ilgili dersten başarısız sayılır.

(4) İlgili öğretim elemanı dönem içi ve dönem sonundaki çalışma ve sınavlara vereceği not dağılım oranlarını yarıyıl başında ilgili birime teslim eder. Başarı notu; bağıl veya mutlak değerlendirme yöntemleri uygulanarak hesaplanır. İlgili değerlendirme yöntemlerinin uygulama esasları Senato tarafından belirlenir.

(5) Mutlak değerlendirme sistemi uygulanan bir dersin başarı notu, aşağıdaki tabloya göre harfli başarı notu ve başarı katsayısına dönüştürülür:

Harfli Başarı Notu	Başarı Katsayısı	100'lük Sistemdeki Karşılığı	Başarı Değerlemesi
AA	4,00	90-100	Başarılı
BA	3,50	85-89	Başarılı
BB	3,00	80-84	Başarılı
...

-
-
-
-

KLU Öğrenci Eğitim Öğretim Yönetmeliği

Mezuniyet

MADDE 32- (1) İlgili mevzuat hükümlerine göre kayıtlı oldukları programların tüm yükümlülüklerini yerine getirerek, mezuniyet için tamamlanması gereken AKTS kredisini başarıyla tamamlayan ve GANO'su 2,00 veya daha yüksek olan öğrenciler mezuniyete hak kazanır.

(2) Azami öğrenim süreleri sonunda kayıtlı oldukları programdan mezun olabilmek için son sınıf öğrencilerinin başarısız oldukları derslerin ek sınavlarına ilişkin olarak 2547 sayılı Kanunun ilgili hükümleri uygulanır.

(3) Çift ana dal, yan dal ve uluslararası ortak programlardan mezuniyet işlemlerine ilişkin ilgili mevzuat hükümleri uygulanır.

Diploma

MADDE 33- (1) İlgili programın mezuniyet için öngördüğü şartları sağlayan öğrenciler diploma almaya hak kazanırlar. Diplomalar hazırlanıncaya kadar öğrencilere talep etmesi halinde geçici mezuniyet belgesi verilir.

(2) Öğrencilere diplomayla birlikte diploma eki verilir. Diploma eklerinde öğrencinin gördüğü öğrenimin nitelikleri, öğrencinin başarı durumu ve diploma türü belirtilir.

(3) Lisans öğrenimini tamamlayan ve GANO'su 3,00 ile 3,49 arasında olan öğrenciler, onur öğrencisi; GANO'su 3,50 veya üstü olan öğrenciler ise yüksek onur öğrencisi olarak mezun olur. Bu bilgi, öğrencinin not döküm belgesi ve diploma ekinde belirtilir.

(4) Diploma, geçici mezuniyet belgesi, sertifika, kurs bitirme ve benzeri belgelerin şekli, içeriği, teslimi ve kaybedilmesiyle ilgili yapılacak işlemlere ilişkin esaslar Senato tarafından belirlenir.

-
-
-
-

KLU Öğrenciler için ÖNEMLİ e-uygulamalar

- KLU Tbmyo web sitesi: DUYURU ve SINAV PROG. <http://tbmyo.klu.edu.tr>
- MS Teams: DERS UYGULAMALARI ve İLETİŞİM.
- Öğrenci Bilgi Sistemi: DERS KAYIT VE SINAV SONUÇLARI <https://obs.klu.edu.tr>
- Öğrenci Destek Sistemi: <https://ogrdestek.klu.edu.tr/>
- Kablosuz Ağ Bağlantı Rehberi (KLUWIFI) : www.klu.edu.tr
- Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Birimi: <https://pdrm.klu.edu.tr/>

KLU Öğrenciler için ÖNEMLİ e-uygulamalar

- Kırklareli Üniversitesi Resmi Instagram hesabı :



https://www.instagram.com/kirklar_uni/

- Kırklareli Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Resmi Instagram Hesabı:



<https://www.instagram.com/klu.tbmyo/>

-
-
-

Dinlediğiniz için teşekkür ederim.

-
-
-
-

*Güzel, başarı ve mutlulukla dolu
bir üniversite hayatı
dileğiyle.....*



Kırklareli Üniversitesi

Bilgiğe Yolculuk...