

**T.C.
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK ve DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2021-2022 GÜZ ÖĞRETİM
PLANI (İKİNCİ ÖĞRETİM)**

1. SINIF 1. YARIYIL (GÜZ YARIYILI)

Dersin Kodu	Şubesi	Dersin Adı	T+U+L	Yerel Kredi	AKTS	Dersin Alınabilmesi için Ön şart olan Derslerin Kodları ve Min. Başarı Notu	Öğretim Elemanı
1214112 ¹		Matematik 1	4+2+0	5	7	-	İKİNCİ ÖĞRETİM 1. SINIF 1. YARIYIL DERSLERİ NORMAL ÖĞRETİM İLE BİRLEŞTİRİLMİŞTİR.
1214102		Fizik	3+1+1	4	7	--	
1214103		Kimya	2+0+2	3	5	--	
1214113		İnşaat Mühendisliğine Giriş	2+0+0	2	2	--	
1214107		Türk Dili 1	2+0+0	2	2	--	
1214108		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1	2+0+0	2	2	--	
1214150		Yabancı Dil 1 (İngilizce)	3+0+0	3	3	--	
1214114		İş Sağlığı ve Güvenliği 1	2+0+0	2	2	-	
TOPLAM		20+3+3	23	30			

1. Yarıyıl: Haftalık toplam ders saatı 26, Toplam AKTS 30

1. Sınıf 1. Yarıyıl ile İlgili Notlar:

¹Önceki dönemlerde farklı kodlarda Matematik 1 dersini alıp başarısız olanlar veya alması gerekiği halde alamayan öğrenciler de 1214112 kodlu Matematik 1 dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları ayrıca yapılacaktır.

2. SINIF 3. YARIYIL (GÜZ YARIYILI)

Dersin Kodu	Şubesı	Dersin Adı	T+U+L	Yerel Kredi	AKTS	Dersin Alınabilmesi için Ön şart olan Derslerin Kodları ve Min. Başarı Notu	Öğretim Elemanı
1214301		Malzeme Bilimi	3+0+0	3	4	--	İKİNCİ ÖĞRETİM 2. SINIF 3. YARIYIL DERSLERİ NORMAL ÖĞRETİM İLE BİRLEŞTİRİLMİŞTİR.
1214353		Dinamik	3+0+0	3	4	--	
1214304		Mukavemet 1	4+0+0	4	5	1214202 (DC)	
1214312 ¹		Matematik 3	3+1+0	3,5	5	--	
1214325		Mühendisler İçin İstatistik ve Sayısal Yöntemler	4+0+0	4	5	--	
1214330 ²		İnşaat Mühendisleri İçin Jeoloji	2+0+0	2	3	--	
1214328		Topografiya	3+0+0	3	4	--	
TOPLAM		22+1+0	22,5	30			

3. Yarıyıl: Haftalık toplam ders saatı 23, Toplam AKTS 30

2. sınıf 3. Yarıyıl ile İlgili Notlar:

¹Önceki dönemlerde Matematik 3 dersini farklı kodlar ile alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1214312 kodlu Matematik 3 dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.

²Önceki dönemlerde verilen Mühendislik Jeolojisi dersini alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1214330 kodlu İnşaat Mühendisleri İçin Jeoloji dersini alacaklardır.

3. SINIF 5. YARIYIL (GÜZ YARIYILI)

Dersin Kodu	Şubesi	Dersin Adı	T+U+L	Yerel Kredi	AKTS	Dersin Alınabilmesi için Ön şart olan Derslerin Kodları ve Min. Başarı Notu	Öğretim Elemanı
1214502	0 1	Betonarme 1	4+0+0	4	5	1214403 (DC)	
1214503	0 1	Çelik Yapılar 1	3+0+0	3	3	1214403 (DC)	
1214523	0 1	Zemin Mekaniği 2	3+0+1	3,5	4	1214427 (DC)	
1214519	0 1	Yapı Statiği 2	4+0+0	4	5	1214425 (DC)	
1214535	0 1	Hidrolik	4+0+0	4	4	--	
		Sosyal Sorumluluk Dersi 1 (SSD 1)¹					
1214542	0	Proje Yönetimi ve Planlaması (SSD 1)	2+0	2	3	--	
1214536		Trafik Güvenliği (SSD 1)				--	
1214538		Bilim Tarihi (SSD 1)				--	
		Teknik Seçmeli Ders 1 (TSD 1)¹					
1214527	0	Özel Betonlar (TSD 1)	2+0+0	2	3	--	
1214528		Ahşap Yapılar (TSD 1)				--	
1214529		Yığma Yapılar (TSD 1)				--	
1214532		Tünel Mühendisliği (TSD 1)				--	
1214540		Hidroelektrik Tesisler (TSD 1)				--	
1214552		Demiryolu Mühendisliği (TSD 1)				--	
1214551		Taşkin Hidrolojisi (TSD 1)				--	
1214541		Zemin Dinamiği Esasları (TSD 1)				--	
1214550		Çimento ve Beton Teknolojisi (TSD 1)				--	
1214546		Yaz Stajı 1			3	4. ve 5. yarılıl arasında yapılacak	
		TOPLAM	22+0+1	22,5	30		

5. Yarılıl: Haftalık toplam ders saatı 23, Toplam AKTS 30

3. Sınıf 5. Yarılıl ile İlgili Notlar:

¹Seçmeli Dersler için öğrenci kontenjanı, dengeli bir dağılım ve en az 10 olacak şekilde Bölüm Başkanlığında belirlenecektir. Yeterli sayıya ulaşmadığı için açılamayan dersleri seçen öğrenciler, ekleme çıkışma döneminde açılan derslere dağıtılmaktır.

**İKİNCİ ÖĞRETİM 3.
SINIF 5. YARIYIL
DERSLERİ NORMAL
ÖĞRETİM İLE
BİRLEŞTİRİLMİŞTİR.**

4. SINIF 7. YARIYIL (GÜZ YARIYILI)

Dersin Kodu	Şubesı	Dersin Adı	T+U+L	Yerel Kredi	AKTS	Dersin Alınabilmesi için Önsart olan Derslerin Kodları ve Min. Başarı Notu	Öğretim Elemanı			
1214701	0	Betonarme Yapı Tasarımı Uygulamaları	3+1+0	3,5	5	İlk 2 yarıyıl derslerinin tamamını başarmış olmak, Ayrıca 3. ve 4. Yarıyıl derslerinin tamamının devamını almış olmak 1214602 (DC) 1214634 (DC)	PROF. DR. M. HAKAN ARSLAN			
	1						PROF. DR. MURAT ÖZTÜRK			
	2						PROF. DR. S. BAHADIR YÜKSEL			
	3						DOÇ. DR. ALİ KÖKEN			
	4						DR. ÖĞR. ÜYE. NAİL KARA			
	5						DR. ÖĞR. ÜYE. GAMZE DOĞAN			
	6						DR. ÖĞR. ÜYE. TOLGA YILMAZ			
	7						DR. MUSTAFA KOÇER			
1214702	0	Su Temini ve Atıksuların Uzaklaştırılması	4+0+0	4	4	--	DOÇ. DR. MERAL BÜYÜKYILDIZ			
	1						DR. ÖĞR. ÜYE. ALİ İHSAN MARTI			
1214740 ¹	0	Yapı İşletmesi	3+0+0	3	3	--	DOÇ.DR. M. TOLGA ÇÖĞÜRCÜ			
	1						DR. ÖĞR. ÜYESİ İ. HAKKI ERKAN			
1214705	0	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	2+1+0	2,5	3	--	DR. ÖĞR. ÜYE. TOLGA YILMAZ			
	1						DR. MUSTAFA KOÇER			
1214706	0	Su Kaynakları	4+0+0	4	4	--	DOÇ. DR. ALPASLAN YARAR			
	1						DR. ÖĞR. ÜYE. M. ONÜCYILDIZ			
1214725	0	Karayolu Mühendisliği	3+0+0	3	3	1214624 (DC)	PROF. DR. OSMAN NURİ ÇELİK			
	1						DR. ÖĞR. ÜYESİ DENİZ ARSLAN			
		Seçmeli Teknik Tasarım Uygulamaları 1 (STTU 1)				İlk 2 yarıyıl derslerinin tamamını başarmış olmak, Ayrıca 3. ve 4. Yarıyıl derslerinin tamamının devamını almış olmak				
1214712	0	Çelik Yapı Tasarımı Uygulamaları (STTU 1)	3+1+0	3,5	5	1214603 (DC)	DOÇ. DR. GÜNNUR YAVUZ			
	1					DR. ÖĞR.ÜYE. A. KARADUMAN				
1214715	0	Temel Tasarımı Uygulamaları (STTU 1)				1214606 (DC)	PROF. DR. MUSTAFA YILDIZ			
	1					DR. ÖĞR. ÜYE. ATILA DEMİRÖZ				
1214718	0	İnşaat Mühendisliği Laboratuar Uygulamaları (STTU 1)				--	PROF. DR. MURAT OLGUN			
	1						DR. ÖĞR. ÜYE. ATILA DEMİRÖZ			
	2						DR. ÖĞR. ÜYE. ARİFE AKIN			
	4						DR. MUSTAFA KOÇER			
	5						DR. ÖĞR. ÜYESİ DENİZ ARSLAN			
	6						DR. M. MEVLÜT AKMAZ			
1214736		Yaz Stajı 2			3	6. ve 7. yarıyıl arasında yapılacak				
		TOPLAM	22+3+0	23,5	30					

7. Yarıyıl: Haftalık toplam ders saatı 25, Toplam AKTS 30

¹Daha önceki öğretim planlarında 8. Yarıyılıda verilen 1214827 kodlu Yapı İşletmesi dersi 7. Yarıyıl'a alınmıştır. Önceki eğitim öğretim dönemlerinde 1214827 kodlu dersi alıp başarısız olanlar ile alması gerektiği halde alamayan öğrencilerde 1214740 kodlu Yapı İşletmesi dersini alacaklardır.

4. SINIF 7. YARIYIL (GÜZ YARIYILI)

Dersin Kodu	Şubesi	Dersin Adı	T+U+L	Yerel Kredi	AKTS	Dersin Alınabilmesi için Önşart olan Derslerin Kodları ve Min. Başarı Notu			Öğretim Elemanı
		SEÇMELİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANA TASARIM UYGULAMALARI (Çok Disiplinli) (SİMATU)							
1214716 ¹	0	Yapı Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3+1+0	3,5	12	İlk 2 yarıyıl derslerinin tamamını başarmış olmak, Ayrıca 3. ve 4. Yarıyıl derslerinin tamamının devamını almış olmak	Betonarme Uyg.	1214602 ve 1214634 başarmış olmak	
	1	Geoteknik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)				5. ve 6. yarıyıl derslerinin tamamını almış veya alıyor olmak. Ayrıca tabloda belirtilen ilgili dersleri başarmış olmak	Yapı Yönetimi Uyg.	1214826 veya 1214740 başarmış olmak. 1214602 başarmış olmak	
	2	Hidrolik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)					Yapı Malz. Uyg.	1214502 dersini başarmış olmak	
	3	Ulaştırma Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)					Yapı Mekanği Uyg.	1214602 ve 1214634 başarmış olmak	
							Çelik Yapılar Uyg.	1214603 başarmış olmak	
							Geoteknik Uyg.	1214606 başarmış olmak	
							Su Temini Uyg.	1214702 başarmış olmak	
							Su Yapıları Uyg.	1214706 başarmış olmak	
							Ulaştırma Uyg.	1214725 başarmış olmak	

¹4. sınıf 8. yarıyilda yer alan 1214801 kodlu Seçmeli İnşaat Mühendisliği Ana Tasarım Uygulamaları (Çok Disiplinli) (SİMATU) dersi, Güz Yarıyılı sonunda mezun olabilecek veya Güz Yarıyılı sonunda tek

derse kalabilecek durumda olan öğrencilerin talepte bulunması halinde, yukarıdaki tabloda belirtildiği şekilde 1214716 kod ile Güz Yarıyılında da (7. Yarıyıl) açılacaktır.