

T.C.  
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2021-2022 BAHAR YARIYILI ÖĞRETİM PLANI  
(İKİNCİ ÖĞRETİM)

1. SINIF 2. YARIYIL (BAHAR 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
1214202	0 1	Statik	4+0+0	4	6	--	<b>İKİNCİ ÖĞRETİM 1. SINIF 2. YARIYIL DERSLERİ NORMAL ÖĞRETİM İLE BİRLEŞTİRİLMİŞTİR.</b>
1214212 <sup>1</sup>	0 1	Matematik 2	4+2+0	5	7	--	
1214213	0 1	Yapı ve Mimarlık Bilgisi	2+0+0	2	2	--	
1214225	0 1 2	Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	3+2+0	4	6	--	
1214207	-	Türk Dili 2	2+0+0	2	2	--	
1214208	-	Atatürk İlkleri ve İnkılap Tarihi 2	2+0+0	2	2	--	
1214250	-	Yabancı Dil 2 (İngilizce)	3+0+0	3	3	--	
1214214	0 1	İş Sağlığı ve Güvenliği 2	2+0+0	2	2	-	
<b>TOPLAM</b>			<b>22+4+0</b>	<b>24</b>	<b>30</b>		

**1. Sınıf 2. Yarıyıl ile İlgili Notlar:**

<sup>1</sup>Önceki dönemlerde farklı kodlar da Matematik 2 dersini alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1214212 kodlu Matematik 2 dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.

## 2. SINIF 4. YARIYIL (BAHAR 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
1214402	0 1	Yapı Malzemesi	3+0+1	3,5	4	1214301 (DC)	<b>İKİNCİ ÖĞRETİM 2. SINIF 4. YARIYIL DERSLERİ NORMAL ÖĞRETİM İLE BİRLEŞTİRİLMİŞTİR.</b>
1214403	0 1	Mukavemet 2	4+0+0	4	5	1214304 (DC)	
1214412 <sup>1</sup>	0 1	Matematik 4	3+1+0	3,5	4	--	
1214425	0 1	Yapı Statiği 1	4+0+0	4	5	1214304 (DC)	
1214427	0 1	Zemin Mekaniği 1	3+0+0	3	4		
1214428	0 1	Akışkanlar Mekaniği	4+0+0	4	5	--	
1214429 <sup>2</sup>	0 1	Mühendislik Hidrolojisi	3+0+0	3	3	--	
		<b>TOPLAM</b>	<b>24+1+1</b>	<b>25</b>	<b>30</b>		

### 2. Sınıf 4. Yarıyıl ile İlgili Notlar:

<sup>1</sup>Önceki dönemlerde Matematik 4 dersini farklı kodlar ile alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1214412 kodlu Matematik 4 dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.

<sup>2</sup>Önceki dönemlerde Mühendislik Hidrolojisi dersini farklı kodlar ile alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1214429 kodlu Mühendislik Hidrolojisi dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.

### 3. SINIF 6. YARIYIL (BAHAR 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
1214602	0 1	Betonarme 2	4+0+0	4	5	1214502 (DC)	İKİNCİ ÖĞRETİM 3. SINIF 6. YARIYIL DERSLERİ NORMAL ÖĞRETİM İLE BİRLEŞTİRİLMİŞTİR.
1214603	0 1	Çelik Yapılar 2	3+0+0	3	4	1214503 (DC)	
1214606	0 1	Temel İnşaatı	4+0+0	4	5	1214523 (DC)	
1214624	0 1	Ulaşım	4+0+0	4	5	--	
1214634	0 1	Deprem Mühendisliği Esasları	4+0+0	4	5	--	
<b>Sosyal Sorumluluk Dersi (SSD 2)<sup>1</sup></b>							
1214636	0	Girişimcilik (SSD 2)	2+0+0	2	3	--	
1214638		Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknik. (SSD 2)					
1214640		Trafik Mühendisliği (SSD 2)					
<b>Teknik Seçmeli Ders 2 (TSD 2)<sup>1</sup></b>							
1214650	0	Hidroklimatoloji (TSD 2)	2+0+0	2	3	--	
1214627		Zemin iyileştirme Teknikleri (TSD 2)				--	
1214629		Yapı Dinamiği Esasları (TSD 2)				--	
1214630		Kıyı ve Liman Mühendisliği (TSD 2)				-	
1214632		Kent içi Ulaşım (TSD 2)				--	
1214633		Betonarme Taşıyıcı Elemanlar (TSD 2)				--	
<b>TOPLAM</b>			<b>23+0+0</b>	<b>23</b>	<b>30</b>		

#### 3. Sınıf 6. Yarıyıl ile ilgili Notlar:

<sup>1</sup>Seçmeli Dersler için öğrenci kontenjanı, dengeli bir dağılım ve en az 10 olacak şekilde Bölüm Başkanlığınca belirlenecektir. Yeterli sayıya ulaşmadığı için açılmayan dersleri seçen öğrenciler, ekleme çıkarma döneminde açılan derslere dağıtılacaktır.

**4. SINIF 8. YARIYIL (BAHAR 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																										
		SEÇMELİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANA TASARIM UYGULAMALARI (Çok Disiplinli) (SİMATU)																															
1214801	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, 5. ve 6. yarıyıl derslerinin tamamını almış veya alıyor olmak. Ayrıca ilgili dersleri başarmış Olmak.	İlgili Öğretim Elemanları																										
	1	Geoteknik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)																															
	2	Hidrolik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)																															
	3	Ulaştırma Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)																															
						<table border="1"> <tr> <td>Betonarme Uyg.</td> <td>1214502 ve 1214602</td> <td>başarmış olmak</td> </tr> <tr> <td>Yapı Yönetimi Uyg.</td> <td>1214827 veya 1214740</td> <td>başarmış olmak</td> </tr> <tr> <td>Yapı Malz. Uyg.</td> <td>1214502</td> <td>dersini başarmış olmak</td> </tr> <tr> <td>Yapı Mekânî Uyg.</td> <td>1214634</td> <td>başarmış olmak</td> </tr> <tr> <td>Çelik Yapılar Uyg.</td> <td>1214503 ve 1214603</td> <td>başarmış olmak</td> </tr> <tr> <td>Geoteknik Uyg.</td> <td>1214523 ve 1214606</td> <td>başarmış olmak</td> </tr> <tr> <td>Su Temini Uyg.</td> <td>1214702</td> <td>başarmış olmak</td> </tr> <tr> <td>Su Yapıları Uyg.</td> <td>1214706</td> <td>başarmış olmak</td> </tr> <tr> <td>Ulaştırma Uyg.</td> <td>1214624 ve 1214725</td> <td>başarmış olmak</td> </tr> </table>	Betonarme Uyg.	1214502 ve 1214602	başarmış olmak	Yapı Yönetimi Uyg.	1214827 veya 1214740	başarmış olmak	Yapı Malz. Uyg.	1214502	dersini başarmış olmak	Yapı Mekânî Uyg.	1214634	başarmış olmak	Çelik Yapılar Uyg.	1214503 ve 1214603	başarmış olmak	Geoteknik Uyg.	1214523 ve 1214606	başarmış olmak	Su Temini Uyg.	1214702	başarmış olmak	Su Yapıları Uyg.	1214706	başarmış olmak	Ulaştırma Uyg.	1214624 ve 1214725	başarmış olmak
Betonarme Uyg.	1214502 ve 1214602	başarmış olmak																															
Yapı Yönetimi Uyg.	1214827 veya 1214740	başarmış olmak																															
Yapı Malz. Uyg.	1214502	dersini başarmış olmak																															
Yapı Mekânî Uyg.	1214634	başarmış olmak																															
Çelik Yapılar Uyg.	1214503 ve 1214603	başarmış olmak																															
Geoteknik Uyg.	1214523 ve 1214606	başarmış olmak																															
Su Temini Uyg.	1214702	başarmış olmak																															
Su Yapıları Uyg.	1214706	başarmış olmak																															
Ulaştırma Uyg.	1214624 ve 1214725	başarmış olmak																															
1214804	0	İş Hukuku	2+0+0	2	2	--	Dr.Öğr.Üyesi S. Dursun ATEŞ																										
1214814	0 1	Mesleki Etik	2+0+0	2	2	--	Prof.Dr.Mehmet KAMANLI																										
1214826	0 1	Şantiye Tekniği	2+1+0	2,5	3		Dr.Öğr.Üyesi İ.Hakkı ERKAN Doç.Dr Tolga ÇÖĞÜRCÜ																										
1214825	0 1	Mühendislik Ekonomisi	2+0+0	2	3	--	Dr.Öğr.Üyesi Alptuğ ÜNAL Doç.Dr Tolga ÇÖĞÜRCÜ																										
		Seçmeli Teknik Tasarım Uygulamaları 2 (STTU 2)				İlk 2 yarıyıl derslerinin tamamını başarmış olmak, Ayrıca 3. ve 4. Yarıyıl derslerinin tamamının devamını almış olmak																											
1214811	0 1	Karayolu Tasarımı Uygulamaları (STTU 2)	3+1+0	3,5	5	1214725 (DC)	Dr. Öğr. Üyesi Deniz ARSLAN Dr. Arş.Gör. M.Mevlüt AKMAZ																										
1214812	0 1	Su Temini ve Atıksu Sistemleri Tasarımı Uyg. (STTU 2)	3+1+0			1214702 (DC)	Doç. Dr. Meral BÜYÜKYILDIZ Dr. Öğr. Üyesi Volkan YILMAZ																										
1214813	0 1	Su Yapıları Tasarımı Uygulamaları (STTU 2)	3+1+0			1214706 (DC)	Doç. Dr. Alpaslan YARAR Dr.Öğr.Üye Mustafa ONÜÇYILDIZ																										
		<b>Teknik Seçmeli Ders 3 (TSD 3)</b>																															
1214840	0	Binalarda Onarım ve Güçlendirme (TSD3)	2+0+0	2	3		Prof. Dr. S. Bahadır YÜKSEL																										
1214841		Prefabrikte Yapılar (TSD 3)				--	Dr.Öğr.Üye Ceyhan AKSOYLU																										
1214850		İnşaat Mühendisliğinde ANSYS Uygulamaları (TSD 3)				--	Açılmayacak																										
1214843		Derin Temeller ve Derin Kazılar (TSD 3)				--	Prof. Dr. Murat OLGUN																										
1214844		Geoteknik Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları(TSD3)				--	Dr.Öğr.Üyesi İ.Hakkı ERKAN																										
1214851		Hidrolik Modeller ve Ölçümler (TSD 3)					Prof. Dr. Nermin ŞARLAK																										
1214852		Akarsu Düzenlemesi (TSD 3) (Uzaktan Eğitim)					Dr.Öğr. Üye. Mustafa ONÜÇYILDIZ																										
1214853		Yapay Zeka ve İnşaat Mühendisliği Uygulamaları (TSD 3)				--	Dr.Öğr.Üyesi Gamze DOĞAN																										
		<b>TOPLAM</b>	<b>16+3+0</b>	<b>17,5</b>	<b>30</b>																												

## **2021-2022 Öğretim Planı İle İlgili Genel Notlar:**

1- Yatay veya dikey geçişli vb. öğrenciler için, intibakının yapıldığı yarıyıldan sonraki bütün ön şartlar geçerlidir. Mühendislik tamamlama programı öğrencilerine ön koşul uygulanmaz.

2- Bölüm Başkanlığı tarafından ayrıca bir dağıtım yapılmadığı takdirde, şubelere ayrılan dersler için; **Tek numaralı öğrenciler ( 1 ), Çift numaralı öğrenciler ( 0 ) şubesinde öğrenim göreceklidir.**

3- Seçmeli Teknik Tasarım Uygulamaları 1 (STTU 1), Seçmeli Teknik Tasarım Uygulamaları 2 (STTU 2) ve Seçmeli İnşaat Mühendisliği Ana Tasarım Uygulamaları (SİMATU) dersleri, Teknik Seçmeli Ders 1, 2, ve 3 dersleri ile Seçmeli Sosyal Sorumluluk dersleri (SSD 1 ve SSD 2) müracaat eden öğrenci sayısına göre açılacak, öğrenci sayıları ve tercihleri de dikkate alınarak Bölüm Başkanlığı'nca dağıtım yapılacaktır

4- Betonarme Yapı Tasarımı Uygulamaları, Seçmeli Teknik Tasarım Uygulamaları 1 (STTU 1) ve Seçmeli Teknik Tasarım Uygulamaları 2 (STTU 2) dersleri için, Normal Öğretim Süresini tamamlamış olan öğrencilerden; İlgili dersin Öğretim Planında yer aldığı yarıyıldan bir sonraki yarıyılın sonu itibarıyla, mezun olabilecek veya tek ders sınavına girebilecek öğrenciler için, ilk 2 yarıyıl derslerinin tamamını başarmış olmak, Ayrıca 3. ve 4. Yarıyıl derslerinin tamamının devamını almış olmak ön şartlarının yanında aşağıda belirtilen ön şartlar uygulanır.

<b>Ders Kodu ve Adı</b>	<b>Dersin Alınabilmesi için Önşart olan Derslerin Kodları ve Min. Başarı Notu</b>
1214701 Betonarme Yapı Tasarım Uygulamaları	1214502 (DC),1214602 ve 1214634 (Derslerinin devamını almış olmak)
1214712 Çelik Yapı Tasarımı Uygulamaları (STTU 1)	1214503 (DC) ve 1214603 (Devamını almış olmak)
1214715 Temel Tasarımı Uygulamaları (STTU 1)	1214523 (DC) ve 1214606 (Devamını almış olmak)
1214718 İnşaat Mühendisliği Laboratuvar Uygulamaları (STTU 1)	-----
1214811 Karayolu Tasarımı Uygulamaları (STTU 2)	1214624 (DC) ve 1214725 (Devamını almış olmak)
1214812 Su Temini ve Atıksu Sistemleri Tasarımı Uyg. (STTU 2)	1214702 (Devamını almış olmak)
1214813 Su Yapıları Tasarımı Uygulamaları (STTU 2)	1214706 (Devamını almış olmak)

5-**1214225, 1214701, 1214705, 1214712, 1214715,1214716, 1214718, 1214801, 1214811, 1214812, 1214813** kodlu dersler, Uygulamalı Ders statüsündedir. Uygulamalı derslerin final veya bütünleme sınavına, uygulamaların istenen zamanda ve eksiksiz olarak teslim edilmesi kaydıyla; devam zorunluluğunu yerine getiren ve uygulamalı olan derslerin uygulamalarından başarılı olan öğrenciler girebilir.

Bu derslerin arasınnav, final ve bütünleme sınavları Konya Teknik Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinde ilgili maddelerde belirtildiği şekilde yazılı, sözlü, yazılı-sözlü veya uygulamalı olarak yapılabilir. Sınavların nasıl yapılacağına ve uygulamaların nasıl değerlendirileceğine Bölüm Kurulunda karar verilir.

Uygulamalı derslerden; başarısız kalınarak dersin tekrar alınması halinde, ilgili derslere devam zorunluluğu vardır.

6- Önşartlar konulmadan önceki dönemlerde herhangi bir dersi almış ve devamını sağlamış öğrenciler için o derse ait konulan ön şartlar 2021-2022 Öğretim yılı için uygulanmaz.

7-“DC” ön şartları bulunan derslerde 2020-2021 Eğitim-Öğretim yılından önce alınan DD notları geçerlidir.

8- 2021-2022 Öğretim Planında yarıyıllara ait veya genel olarak belirtilen notlarda yer almayan herhangi bir durum ortaya çıktığında, genel esaslar çerçevesinde Bölüm Başkanlığınca karar verilir.

**İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2021-2022 BAHAR YARIYILI FAALİYETLERİ**  
(İKİNCİ ÖĞRETİM)

Dersin Kodu	Şubesi	Dersin Adı	T+U+L	AKTS	Önşart	Öğretim Elemanı
1214294	- - - -	Lisans Öğrenci Danışmanlığı	0+2+0		-	Bölüm Başkanlığı tarafından, Bölümdeki öğretim elemanlarına dağıtım yapılır
1214295	0	Farabi Danışmanlığı	0+2+0		-	<b>Prof. Dr. Murat ÖZTÜRK</b>
1214296	0	Erasmus Danışmanlığı	0+2+0		-	<b>Prof. Dr. S. Bahadır YÜKSEL</b>
1214293	0	Mevlana Değişim Programı Danışmanlığı	0+2+0		-	<b>Doç. Dr. Meral BÜYÜKYILDIZ</b>
1214292	0	Lisans Öğrenci Danışmanlığı Koordinatörlüğü	0+2+0		-	<b>Prof. Dr. Mehmet KAMANLI</b>
1214297	0	Çift Anadal ve Yandal Danışmanlığı	0+2+0		-	<b>Dr. Öğr. Üyesi Nail KARA</b>
1214191	0	İlişik Kesme (Mezuniyet) Komisyonu	0+2+0		-	<b>Prof. Dr. Mehmet KAMANLI</b> <b>Prof. Dr. Murat ÖZTÜRK</b> <b>Doç. Dr. Meral BÜYÜKYILDIZ</b> <b>Dr. Öğr. Üyesi Arife AKIN</b>
1214298	- - - -	Staj Danışmanlığı	0+2+0		-	<b>Dr. Öğr. Üyesi Gamze DOĞAN</b> <b>Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KOÇER</b>
1214299	- - - -	Dikey/Yatay Geçiş İntibak Danışmanlığı	0+2+0		-	<b>Dr. Öğr. Üyesi Ali İhsan MARTI</b>