

T.C.
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2018-2019 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	0	Matematik 1	4+2+0	5	7	-	Fen Fakültesi Öğretim Elemanı
	1						Fen Fakültesi Öğretim Elemanı
1214102	0	Fizik	3+1+1	4	7	--	Fen Fakültesi Öğretim Elemanı
	1						Fen Fakültesi Öğretim Elemanı
1214103	0	Kimya	2+0+2	3	5	--	Kimya Müh. Öğretim Elemanı
	1						Kimya Müh. Öğretim Elemanı
1214113 ²	-	İnşaat Mühendisliğine Giriş	2+0+0	2	2	--	
1214107	-	Türk Dili 1	2+0+0	2	2	--	Rektörlük Öğretim Elemanı
1214108	-	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1	2+0+0	2	2	--	Rektörlük Öğretim Elemanı
1214150	-	Yabancı Dil 1 (İngilizce)	3+0+0	3	3	--	YDYO Öğretim Elemanı
1214114	0	İş Sağlığı ve Güvenliği 1	2+0+0	2	2	-	
	1						
TOPLAM			20+3+3	23	30		

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

1. Sınıf 1. Yarıyıl İle İlgili Notlar:

¹Önceki dönemlerde farklı kodlarda Matematik 1 dersini alıp başarısız olanlar veya alması gerektiği 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.

²Önceki dönemlerde farklı kodlarda İnşaat Mühendisliğine Giriş dersini alıp başarısız olanlar veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1214113 kodlu İnşaat Mühendisliğine Giriş dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda, bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.

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	--	
1214212 ¹	0 1	Matematik 2	4+2+0	5	7	--	Fen Fakültesi Öğr. Elemanı Fen Fakültesi Öğr. Elemanı
1214213 ²	0 1	Yapı ve Mimarlık Bilgisi	2+0+0	2	2	--	Mimarlık Fakültesi Öğr. Elemanı Mimarlık Fakültesi Öğr. Elemanı
1214225	0 1 2	Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	3+2+0	4	6	--	
1214207	-	Türk Dili 2	2+0+0	2	2	--	Rektörlük Öğretim Elemanı
1214208	-	Atatürk İlkleri ve İnkılap Tarihi 2	2+0+0	2	2	--	Rektörlük Öğretim Elemanı
1214250	-	Yabancı Dil 2 (İngilizce)	3+0+0	3	3	--	YDYO Öğretim Elemanı
1214214	0 1	İş Sağlığı ve Güvenliği 2	2+0+0	2	2	-	
TOPLAM			22+4+0	24	30		

2. Yarıyıl: Haftalık toplam ders saati 26, Toplam AKTS 30**1. YIL Toplam AKTS 60****1. Sınıf 2. Yarıyıl İle İlgili Notlar:**

¹Önceki 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.

²Önceki dönemlerde Yapı ve Mimarlık Bilgisi dersini farklı kodlarda ile alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1214213 kodlu Yapı ve Mimarlık Bilgisi dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.

2. SINIF 3. 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
1214301	0 1	Malzeme Bilimi	3+0+0	3	4	--	
1214353	0 1	Dinamik	3+0+0	3	4	--	
1214304	0 1	Mukavemet 1	4+0+0	4	5	1214202 (DD)	
1214312 ¹	0 1	Matematik 3	3+1+0	3,5	5	--	Fen Fakültesi Öğretim Elemanı Fen Fakültesi Öğretim Elemanı
1214325	0 1	Mühendisler İçin İstatistik ve Sayısal Yöntemler	4+0+0	4	5	--	
1214330 ²	0 1	İnşaat Mühendisleri İçin Jeoloji	2+0+0	2	3	--	
1214328	0 1	Topoğrafya	3+0+0	3	4	--	Harita Mühendisliği Böl. Öğr. Elemanı Harita Mühendisliği Böl. Öğr. Elemanı
TOPLAM			22+1+0	22,5	30		

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

2. sınıf 3. Yarıyıl ile ilgili 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.

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 (DD)	
1214403	0 1	Mukavemet 2	4+0+0	4	5	1214304 (DD)	
1214412 ¹	0 1	Matematik 4	3+1+0	3,5	4	--	Fen Fakültesi Öğretim Elemanı Fen Fakültesi Öğretim Elemanı
1214425	0 1	Yapı Statiği 1	4+0+0	4	5	1214304 (DD)	
1214427	0 1	Zemin Mekaniği 1	3+0+0	3	4		
1214428	0 1	Akışkanlar Mekaniği	4+0+0	4	5	--	
1214429 ²	0 1	Mühendislik Hidrolojisi	3+0+0	3	3	--	
TOPLAM			24+1+1	25	30		

4. Yarıyıl: Haftalık toplam ders saati 26, Toplam AKTS 30

2. YIL Toplam AKTS 60, 1. ve 2. YIL Toplam AKTS 120

2. Sınıf 4. Yarıyıl İle İlgili Notlar:

¹Önceki 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.

²Önceki 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 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 (DD)	
1214503	0 1	Çelik Yapılar 1	3+0+0	3	3	1214403 (DD)	
1214523	0 1	Zemin Mekaniği 2	3+0+1	3,5	4	1214427 (DD)	
1214519	0 1	Yapı Statiği 2	4+0+0	4	5	1214425 (DD)	
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	--	Üniversite Dışı Öğretim Elemanı
1214528		Ahşap Yapılar (TSD 1)				--	
1214529		Yığma Yapılar (TSD 1)				--	
1214532		Tünel Mühendisliği (TSD 1)				--	
1214540		Hidroelektrik Tesisler (TSD 1)				--	
1214541		Zemin Dinamiği Esasları (TSD 1)				--	
1214546		Yaz Stajı 1			3	4. ve 5. yarıyıl arasında yapılacak	
TOPLAM			22+0+1	22,5	30		

5. Yarıyıl: Haftalık toplam ders saati 23, Toplam AKTS 30

3. Sınıf 5. Yarıyıl İle İlgili Notlar:

¹Seçmeli 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.

3. SINIF 6. 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
1214602	0 1	Betonarme 2	4+0+0	4	5	1214502 (DD)	
1214603	0 1	Çelik Yapılar 2	3+0+0	3	4	1214503 (DD)	
1214606	0 1	Temel İnşaatı	4+0+0	4	5	1214523 (DD)	
1214624	0 1	Ulaşım	4+0+0	4	5	--	
1214634	0 1	Deprem Mühendisliği Esasları	4+0+0	4	5	--	
Sosyal Sorumluluk Dersi (SSD 2)¹							
1214636		Girişimcilik				--	
1214638		Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri	2+0+0	2	3		
1214640		Trafik Mühendisliği					
Teknik Seçmeli Ders 2 (TSD 2)¹							
1214626	0	Yapı Statiğinde Matris Yöntemler (TSD 2)	2+0+0	2	3	--	
1214627		Zemin İyileştirme 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)				--	
TOPLAM			23+0+0	23	30		

6. Yarıyıl: Haftalık toplam ders saati 23, Toplam AKTS 30

3. YIL Toplam AKTS 60, 1., 2. ve 3. YIL Toplam AKTS 180

3. Sınıf 6. Yarıyıl İle İlgili Notlar:

¹Seçmeli 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 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		
1214701	0	Betonarme Yapı Tasarımı Uygulamaları	3+1+0	3,5	5	İlk 2 yarıyıl derslerinin tamamını başarmış olmak, Ayrıca 3. ve 4. Yarıyıl derslerinden en az DD almak 1214602 (DD) 1214634 (DD)			
	1								
	2								
	3								
	4								
1214702	0 1	Su Temini ve Atıksuların Uzaklaştırılması	4+0+0	4	4	--			
1214740 ¹	0 1	Yapı İşletmesi	3+0+0	3	3				
1214705	0 1	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	2+1+0	2,5	3	--			
1214706	0 1	Su Kaynakları	4+0+0	4	4	--			
1214725	0 1	Karayolu Mühendisliği	3+0+0	3	3	1214624 (DD)			
		Seçmeli Teknik Tasarım Uygulamaları 1 (STTU 1)				İlk 2 yarıyıl derslerinin tamamını başarmış olmak, Ayrıca 3. ve 4. Yarıyıl derslerinden en az DD almak			
1214712	0 1	Çelik Yapı Tasarımı Uygulamaları (STTU 1)	3+1+0	3,5	5	1214603 (DD)			
1214715	0 1	Temel Tasarımı Uygulamaları (STTU 1)				1214606 (DD)			
1214718	0 1 2 3 4	İnşaat Mühendisliği Laboratuar Uygulamaları (STTU 1)				--			
1214736		Yaz Stajı 2					3	6. ve 7. yarıyıl arasında yapılacak	
		TOPLAM				21+3+0	23,5	30	

7. Yarıyıl: Haftalık toplam ders saati 24, Toplam AKTS 30

¹Daha önceki öğretim planlarında 8. Yarıyıl da verilen 1214827 kodlu Yapı İşletmesi dersi 7. Yarıyıl da alınmıştır. Önceki eğitim öğretim dönemlerinde 1214827 kodlu dersi alıp başarısız olanlar ile alması gerektiği halde alamayan öğrencilerde 1204740 kodlu Yapı İşletmesi dersini alacaklardır.

²4. sınıf 8. yarıyıl da 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 bulunmaları halinde, aşağıdaki tabloda belirtildiği şekilde 1214716 kod ile Güz Yarıyılında da (7. Yarıyıl) açılacaktır.

4. SINIF 7. YARIYIL (GÜZ YARIYILI)

Dersin Kodu	Şubesi	Dersin Adı	T+U+L	Yerel Kredi	AKTS	Dersin Alınabilmesi için Önsart 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 derslerinden en az DD almak, 5. ve 6. yarıyıl derslerinin tamamını almış veya alıyor olmak. Ayrıca ilgili dersleri başarmış Olmak.																			
	1	Geoteknik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)																							
	2	Hidrolik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)																							
	3	Ulaştırma Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)																							
						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Betonarme Uyg.</td> <td style="width: 15%;">1214502 ve 1214602 başarmış olmak</td> </tr> <tr> <td>Yapı Yönetimi Uyg.</td> <td>²1214827 başarmış olmak</td> </tr> <tr> <td>Yapı Malz. Uyg.</td> <td>1214502 dersini başarmış olmak</td> </tr> <tr> <td>Yapı Mekânğı Uyg.</td> <td>1214634 başarmış olmak</td> </tr> <tr> <td>Çelik Yapılar Uyg.</td> <td>1214503 ve 1214603 başarmış olmak</td> </tr> <tr> <td>Geoteknik Uyg.</td> <td>1214523 ve 1214606 başarmış olmak</td> </tr> <tr> <td>Su Temini Uyg.</td> <td>1214702 başarmış olmak</td> </tr> <tr> <td>Su Yapıları Uyg.</td> <td>1214706 başarmış olmak</td> </tr> <tr> <td>Ulaştırma Uyg.</td> <td>1214624 ve 1214725 başarmış olmak</td> </tr> </table>	Betonarme Uyg.	1214502 ve 1214602 başarmış olmak	Yapı Yönetimi Uyg.	² 1214827 başarmış olmak	Yapı Malz. Uyg.	1214502 dersini başarmış olmak	Yapı Mekânğı 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.	² 1214827 başarmış olmak																								
Yapı Malz. Uyg.	1214502 dersini başarmış olmak																								
Yapı Mekânğı 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																								

¹4. sınıf 8. yarıyıl da 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 bulunmaları halinde, yukarıdaki tabloda belirtildiği şekilde 1214716 kod ile Güz Yarıyılında da (7. Yarıyıl) açılacaktır.

² Bu Önkoşul 2018-2019 Öğretim Yılı için geçerlidir.

4. SINIF 8. YARIYIL (BAHAR YARIYILI)

Dersin Kodu	Şubesi	Dersin Adı	T+U+L	Yerel Kredi	AKT S	Dersin Alınabilmesi için Önşart 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	Betonarme Uyg.	1214502 ve 1214602 başarmış olmak	
	1	Geoteknik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)				Yapı Yönetimi Uyg.	1214827 veya 1214740 başarmış olmak	
						Yapı Malz. Uyg.	1214502 dersini başarmış olmak	
						Yapı Mekanği Uyg.	1214634 başarmış olmak	
						Çelik Yapılar Uyg.	1214503 ve 1214603 başarmış olmak	
2	Hidrolik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	Geoteknik Uyg.	1214523 ve 1214606 başarmış olmak					
		Su Temini Uyg.	1214702 başarmış olmak					
		Su Yapıları Uyg.	1214706 başarmış olmak					
3	Ulaştırma Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	Ulaştırma Uyg.	1214624 ve 1214725 başarmış olmak					
1214804	0	İş Hukuku	2+0+0	2	2	--	(Hukuk Fak. Öğr. Elem.)	
1214814	0 1	Mesleki Etik	2+0+0	2	2	--		
1214826	0 1	Şantiye Tekniği	2+1+0	2,5	3			
1214825	0 1	Mühendislik Ekonomisi	2+0+0	2	3	--		
		Seçmeli Teknik Tasarım Uygulamaları 2 (STTU 2)				İlk 2 yarıyıl derslerinin tamamını başarmış olmak, Ayrıca 3. ve 4. Yarıyıl derslerinden en az DD almak		
1214811	0 1	Karayolu Tasarımı Uygulamaları (STTU 2)	3+1+0	3,5	5	1214725 (DD)		
1214812	0 1	Su Temini ve Atıksu Sistemleri Tasarımı Uyg. (STTU 2)	3+1+0			1214702 (DD)		
1214813	0 1	Su Yapıları Tasarımı Uygulamaları (STTU 2)	3+1+0			1214706 (DD)		
		Teknik Seçmeli Ders 3 (TSD 3)²						
1214840		Binalarda Onarım ve Güçlendirme (TSD3)	2+0+0	2	3			
1214841		Prefabrike Yapılar (TSD 3)				--		
1214842		Demiryolu Mühendisliği (TSD 3)				--		
1214843		Derin Temeller ve Derin Kazılar (TSD 3)				--		
1214844		Geoteknik Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları(TSD3)				--		
1214845		Cisimlerin Mukavemetinde Özel Konular (TSD3)				--		
		TOPLAM	17+3+0	17,5	30			

4. Yarıyıl: Haftalık toplam ders saati 20, Toplam AKTS 30, 4. YIL Toplam AKTS 60

1., 2., 3. ve 4. YIL Toplam AKTS 240, Seçmeli Dersler Toplam AKTS 43

2018-2019 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 görecektir.**
- 3- Seçmeli Teknik Tasarım Uygulamaları 1 (STTU 1), Seçmeli Teknik Tasarım Uygulamaları 2 (STTU 2) ve Seçmeli İnşaat Mühendisliği Ana Tasarım Uygulamaları (SIMATU) dersleri, Seçmeli Sosyal Sorumluluk derslerin (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; ilgili 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 derslerinden en az DD almak ön şartlarının yanında aşağıda belirtilen ön şartlar uygulanır.

Ders Kodu ve Adı	Dersin Alınabilmesi için Önşart olan Derslerin Kodları ve Min. Başarı Notu
1214701 Betonarme Yapı Tasarım Uygulamaları	1214502 (DD),1214602 ve 1214634 (Derslerinin devamını almış olmak)
1214712 Çelik Yapı Tasarımı Uygulamaları (STTU 1)	1214503 (DD) ve 1214603 (Devamını almış olmak)
1214715 Temel Tasarımı Uygulamaları (STTU 1)	1214523 (DD) ve 1214606 (Devamını almış olmak)
1214718 İnşaat Mühendisliği Laboratuar Uygulamaları (STTU 1)	-----
1214811 Karayolu Tasarımı Uygulamaları (STTU 2)	1214624 (DD) 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 bütünlüme 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 arasınan, final ve bütünlüme sınavları Selçuk Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği (Madde:11) de 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 2018-2019 Öğretim yılı için uygulanmaz.

7- 2018-2019 Öğretim Planında yarıyıllara ait veya genel olarak belirtilen notlarda yer almayan herhangi bir durum ortaya çıktığında, genel esaslar çerçevesinde Bölüm Başkanlığına karar verilir.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2018-2019 FAALİYETLERİ
(İKİNCİ ÖĞRETİM)

1. SINIF 1. YARIYIL (GÜZ YARIYILI)

Dersin Kodu	Şubesi	Dersin Adı	T+U+L	AKTS	Önşart	Öğretim Elemanı
1214194	-----	Lisans Öğrenci Danışmanlığı	0+2+0		-	Bölüm Başkanı tarafından, Bölümdeki öğretim elemanlarına dağıtım yapılır
1214195	0	Farabi Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanı tarafından belirlenir.
1214196	0	Erasmus Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanı tarafından belirlenir.
1214193	0	Mevlana Değişim Programı Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanı tarafından belirlenir.
1214197	0	Çift Anadal ve Yandal Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanı tarafından belirlenir.
1214198	-----	Staj Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanı tarafından komisyon üyeleri belirlenir
1214199	-----	Dikey/Yatay Geçiş İntibak Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanlığı tarafından komisyon üyeleri belirlenir.

1. SINIF 2. YARIYIL (BAHAR YARIYILI)

Dersin Kodu	Şubesi	Dersin Adı	T+U+L	AKTS	Önşart	Öğretim Elemanı
1214294	-----	Lisans Öğrenci Danışmanlığı	0+2+0		-	Bölüm Başkanı tarafından, Bölümdeki öğretim elemanlarına dağıtım yapılır
1214295	0	Farabi Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanı tarafından belirlenir.
1214296	0	Erasmus Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanı tarafından belirlenir.
1214293	0	Mevlana Değişim Programı Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanı tarafından belirlenir.
1214297	0	Çift Anadal ve Yandal Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanı tarafından belirlenir.
1214298	-----	Staj Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanı tarafından komisyon üyeleri belirlenir
1214299	-----	Dikey/Yatay Geçiş İntibak Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanlığı tarafından komisyon üyeleri belirlenir.