

T.C.
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİİNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2019-2020 ÖĞRETİM PLANI
(NORMAL ÖĞRETİM)

1. SINIF 1. 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
1204112 ¹	0 1	Matematik 1	4+2+0	5	7	-	Fakülte Dışı Öğretim Elemanı Fakülte Dışı Öğretim Elemanı
1204102	0 1	Fizik	3+1+1	4	7	--	Fakülte Dışı Öğretim Elemanı Fakülte Dışı Öğretim Elemanı
1204103	0 1	Kimya	2+0+2	3	5	--	Kimya Müh. Öğretim Elemanı Kimya Müh. Öğretim Elemanı
1204113	-	İnşaat Mühendisliğine Giriş	2+0+0	2	2	--	
1204107	-	Türk Dili 1	2+0+0	2	2	--	Fakülte Dışı Öğretim Elemanı
1204108	-	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1	2+0+0	2	2	--	Fakülte Dışı Öğretim Elemanı
1204150	-	Yabancı Dil 1 (İngilizce)	3+0+0	3	3	--	Müh. Ve Doğa Bilimleri Fak. Öğretim Elemanı
1204114	-	İş Sağlığı ve Güvenliği 1	2+0+0	2	2	-	
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 1204112 kodlu Matematik 1 dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları ayrıca yapılacaktır.

1. SINIF 2. YARIYIL (BAHAR 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
1204202	0 1	Statik	4+0+0	4	6	--	
1204212 ¹	0 1	Matematik 2	4+2+0	5	7	--	Fakülte dışı Öğretim Elemanı Fakülte dışı Öğretim Elemanı
1204213	0 1	Yapı ve Mimarlık Bilgisi	2+0+0	2	2	--	Mimarlık Fakültesi Öğretim Elemanı Mimarlık Fakültesi Öğretim Elemanı
1204225	0 1 2	Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	3+2+0	4	6	--	
1204207	-	Türk Dili 2	2+0+0	2	2	--	Fakülte dışı Öğretim Elemanı
1204208	-	Atatürk İlkleri ve İnkılap Tarihi 2	2+0+0	2	2	--	Fakülte dışı Öğretim Elemanı
1204250	-	Yabancı Dil 2 (İngilizce)	3+0+0	3	3	--	Müh. Ve Doğa Bilimleri Fak. Öğretim Elemanı
1204214	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 1204212 kodlu Matematik 2 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
1204301	0 1	Malzeme Bilimi	3+0+0	3	4	--	
1204353	0 1	Dinamik	3+0+0	3	4	--	
1204304	0 1	Mukavemet 1	4+0+0	4	5	1204202 (DD)	
1204312 ¹	0 1	Matematik 3	3+1+0	3,5	5	--	Fakülte dışı Öğretim Elemanı Fakülte dışı Öğretim Elemanı
1204325	0 1	Mühendisler İçin İstatistik ve Sayısal Yöntemler	4+0+0	4	5	--	
1204330 ²	0 1	İnşaat Mühendisleri İçin Jeoloji	2+0+0	2	3	--	Jeoloji Mühendisliği Böl. Öğr. Elemanı Jeoloji Mühendisliği Böl. Öğr. Elemanı
1204328	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 İlgili Notlar:

¹Önceki dönemlerde Matematik 3 dersini farklı kodlar ile alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204312 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 1204330 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
1204402	0 1	Yapı Malzemesi	3+0+1	3,5	4	1204301 (DD)	
1204403	0 1	Mukavemet 2	4+0+0	4	5	1204304 (DD)	
1204412 ¹	0 1	Matematik 4	3+1+0	3,5	4	--	Fakülte dışı Öğretim Elemanı Fakülte dışı Öğretim Elemanı
1204425	0 1	Yapı Statiği 1	4+0+0	4	5	1204304 (DD)	
1204427	0 1	Zemin Mekaniği 1	3+0+0	3	4		
1204428	0 1	Akışkanlar Mekaniği	4+0+0	4	5	--	
1204429 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 1204412 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 1204429 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
1204502	0 1	Betonarme 1	4+0+0	4	5	1204403 (DD)	
1204503	0 1	Çelik Yapılar 1	3+0+0	3	3	1204403 (DD)	
1204523	0 1	Zemin Mekaniği 2	3+0+1	3,5	4	1204427 (DD)	
1204519	0 1	Yapı Statiği 2	4+0+0	4	5	1204425 (DD)	
1204535	0 1	Hidrolik	4+0+0	4	4	--	
Sosyal Sorumluluk Dersi 1 (SSD 1)¹							
1204542	0	Proje Yönetimi ve Planlaması (SSD 1)	2+0	2	3	--	
1204536		Trafik Güvenliği (SSD 1)				--	
1204538		Bilim Tarihi (SSD 1)				--	Üniversite Dışı Öğretim Elemanı
Teknik Seçmeli Ders 1 (TSD 1)¹							
1204527	0	Özel Betonlar (TSD 1)	2+0+0	2	3	--	Üniversite Dışı Öğretim Elemanı
1204528		Ahşap Yapılar (TSD 1)				--	
1204529		Yığma Yapılar (TSD 1)				--	
1204532		Tünel Mühendisliği (TSD 1)				--	
1204540		Hidroelektrik Tesisler (TSD 1)				--	
1204550		Demiryolu Mühendisliği (TSD 1)				--	
1204551		Taşkın Hidrolojisi (TSD 1)				--	Bu dönem açılmayacak
1204541		Zemin Dinamiği Esasları (TSD 1)				--	Bu dönem açılmayacak
1204546		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 Önşart olan Derslerin Kodları ve Min. Başarı Notu	Öğretim Elemanı
1204602	0 1	Betonarme 2	4+0+0	4	5	1204502 (DD)	-----
1204603	0 1	Çelik Yapılar 2	3+0+0	3	4	1204503 (DD)	-----
1204606	0 1	Temel İnşaatı	4+0+0	4	5	1204523 (DD)	-----
1204624	0 1	Ulaşım	4+0+0	4	5	--	-----
1204634	0 1	Deprem Mühendisliği Esasları	4+0+0	4	5	--	-----
Sosyal Sorumluluk Dersi (SSD 2)¹							
1204636	0	Girişimcilik (SSD 2)	2+0+0	2	3	--	
1204638		Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri (SSD 2)					
1204640		Trafik Mühendisliği (SSD 2)					
Teknik Seçmeli Ders 2 (TSD 2)¹							
1204650	0	Kentsel Altyapı Hidroliği (TSD 2)	2+0+0	2	3	--	
1204627		Zemin İyileştirme Teknikleri (TSD 2)					
1204629		Yapı Dinamiği Esasları (TSD 2)					
1204630		Kıyı ve Liman Mühendisliği (TSD 2)					
1204632		Kent içi Ulaşım (TSD 2)					
1204633		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
1204701	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 1204602 (DD) 1204634 (DD)	
	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
1204702	0 1	Su Temini ve Atıksuların Uzaklaştırılması	4+0+0	4	4	--	
1204740 ¹	0 1	Yapı İşletmesi	3+0+0	3	3		
1204705	0 1	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	2+1+0	2,5	3	--	
1204706	0 1	Su Kaynakları	4+0+0	4	4	--	
1204725	0 1	Karayolu Mühendisliği	3+0+0	3	3	1204624 (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	
1204712	0 1	Çelik Yapı Tasarımı Uygulamaları (STTU 1)	3+1+0	3,5	5	1204603 (DD)	
1204715	0 1	Temel Tasarımı Uygulamaları (STTU 1)				1204606 (DD)	
1204718	0 1 2 3 4	İnşaat Mühendisliği Laboratuar Uygulamaları (STTU 1)				--	
1204736		Yaz Stajı 2			3	6. ve 7. yarıyıl arasında yapılacak	
		TOPLAM	22+3+0	23,5	30		

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

¹Daha önceki öğretim planlarında 8. Yarıyıl'da verilen 1204827 kodlu Yapı İşletmesi dersi 7. Yarıyıl'a alınmıştır. Önceki eğitim öğretim dönemlerinde 1204827 kodlu dersi alıp başarısız olanlar ile alması gerektiği halde alamayan öğrencilerde 1204740 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 Ön şart olan Derslerin Kodları ve Min. Başarı Notu	Öğretim Elemanı	
		SEÇMELİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANA TASARIM UYGULAMALARI (Çok Disiplinli) (SİMATU)						
1204716 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.	İlgili Bölüm Öğretim Elemanları (Tercih yapan öğrenci sayısı dikkate alınarak şubelendirme Bölüm Başkanlığınca yapılır)	
						BetonarmeUyg.		1204502ve 1204602 başarmış olmak
						Yapı Yönetimi Uyg.		1204827veya 1204740 başarmış olmak
						Yapı Malz. Uyg.		1204502 dersini başarmış olmak
						Yapı MekanğıUyg.		1204634 başarmış olmak
1	Geoteknik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)					Çelik YapılarUyg.	1204503 ve 1204603 başarmış olmak	
						GeoteknikUyg.	1204523 ve1204606 başarmış olmak	
2	Hidrolik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)					Su TeminiUyg.	1204702 başarmış olmak	
						Su YapılarıUyg.	1204706 başarmış olmak	
3	Ulaştırma Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)					UlaştırmaUyg.	1204624 ve 1204725 başarmış olmak	

¹4. sınıf 8. yarıyıl da yer alan 1204801 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 1204716 kod ile Güz Yarıyılında da (7. Yarıyıl) açılacaktır.

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)					
1204801	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.	Betonarme Uyg. 1204502 ve 1204602 başarmış olmak
	1	Geoteknik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)				Yapı Yönetimi Uyg. 1204827 veya 1204740 başarmış olmak	
	2	Hidrolik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)				Yapı Malz. Uyg. 1204502 dersini başarmış olmak	
	3	Ulaştırma Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)				Yapı Mekanği Uyg. 1204634 başarmış olmak	
						Çelik Yapılar Uyg. 1204503 ve 1204603 başarmış olmak	
			Geoteknik Uyg. 1204523 ve 1204606 başarmış olmak				
			Su Temini Uyg. 1204702 başarmış olmak				
			Su Yapıları Uyg. 1204706 başarmış olmak				
			Ulaştırma Uyg. 1204624 ve 1204725 başarmış olmak				
1204804	0	İş Hukuku	2+0+0	2	2	--	Üniv. Dışı öğr. elemanı
1204814	0 1	Mesleki Etik	2+0+0	2	2	--	
1204826	0 1	Şantiye Tekniği	2+1+0	2,5	3		
1204825	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	
1204811	0 1	Karayolu Tasarımı Uygulamaları (STTU 2)	3+1+0	3,5	5	1204725 (DD)	
1204812	0 1	Su Temini ve Atıksu Sistemleri Tasarımı Uyg. (STTU 2)	3+1+0			1204702 (DD)	
1204813	0 1	Su Yapıları Tasarımı Uygulamaları (STTU 2)	3+1+0			1204706 (DD)	
		Teknik Seçmeli Ders 3 (TSD 3)					
1204840	0	Binalarda Onarım ve Güçlendirme (TSD3)	2+0+0	2	3		
1204841		Prefabrike Yapılar (TSD 3)				--	
1204850		İnşaat Mühendisliğinde ANSYS Uygulamaları (TSD 3)				--	
1204843		Derin Temeller ve Derin Kazılar (TSD 3)				--	
1204844		Geoteknik Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları (TSD3)				--	
1204851		Hidrolik Modeller ve Ölçümler (TSD 3)					
1204852		Akarsu Düzenlemesi (TSD 3)					
1204853		Yapay Zeka ve İnşaat Mühendisliği Uygulamaları (TSD 3)				--	
		TOPLAM	16+3+0	17,5	30		

4. Yarıyıl: Haftalık toplam ders saati 19, Toplam AKTS 30, 4. YIL Toplam AKTS 601., 2., 3. ve 4. YIL Toplam AKTS: 240, Seçmeli Dersler Toplam AKTS: 37

2019-2020 Öğretim Planı İle İlgili Genel Notlar:

1- Yatay veya dikey geçişli vb. öğrenciler için, intibakının yapıldığı yarıyıldan sonraki bütün önşartlar 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, 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; 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 almakönşartlarının yanında aşağıda belirtilen önşartlar uygulanır.

Ders Kodu ve Adı	Dersin Alınabilmesi için Önşart olan Derslerin Kodları ve Min. Başarı Notu
1204701 Betonarme Yapı Tasarım Uygulamaları	1204502 (DD),1204602 ve1204634 (Derslerinin devamını almış olmak)
1204712 Çelik Yapı Tasarımı Uygulamaları (STTU 1)	1204503 (DD) ve1204603 (Devamını almış olmak)
1204715 Temel Tasarımı Uygulamaları (STTU 1)	1204523 (DD) ve1204606 (Devamını almış olmak)
1204718 İnşaat Mühendisliği Laboratuar Uygulamaları (STTU 1)	-----
1204811 Karayolu Tasarımı Uygulamaları (STTU 2)	1204624 (DD) ve1204725 (Devamını almış olmak)
1204812 Su Temini ve Atıksu Sistemleri Tasarımı Uyg. (STTU 2)	1204702 (Devamını almış olmak)
1204813 Su Yapıları Tasarımı Uygulamaları (STTU 2)	1204706 (Devamını almış olmak)

5-**1204225, 1204701, 1204705, 1204712, 1204715,1204716, 1204718,1204801, 1204811, 1204812, 1204813**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 sınavlarıKonya 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 önşartlar 2019-2020 Öğretim yılı için uygulanmaz.

7- 2019-2020 Öğretim Planında yarıyıllara ait veya genel olarak belirtilen notlarda yer almayan herhangi bir durum ortaya çıktığında, genel esaslar çerçevesinde Bölüm Başkanlığı'nca karar verilir.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2019-2020 FAALİYETLERİ
(NORMAL ÖĞRETİM)

1. SINIF 1. YARIYIL (GÜZ YARIYILI)

Dersin Kodu	Şubesi	Dersin Adı	T+U+L	AKTS	Önşart	Öğretim Elemanı
1204194	- - - -	Lisans Öğrenci Danışmanlığı	0+2+0		-	Bölüm Başkanlığı tarafından, Bölümdeki öğretim elemanlarına dağıtım yapılır
1204195	0	Farabi Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanlığı tarafından belirlenir.
1204196	0	Erasmus Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanlığı tarafından belirlenir.
1204193	0	Mevlana Değişim Programı Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanlığı tarafından belirlenir.
1204197	0	Çift Anadal ve Yandal Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanlığı tarafından belirlenir.
1204198	- - - -	Staj Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanlığı tarafından komisyon üyeleri belirlenir.
1204199	- - - -	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
1204294	- - - -	Lisans Öğrenci Danışmanlığı	0+2+0		-	Bölüm Başkanlığı tarafından, Bölümdeki öğretim elemanlarına dağıtım yapılır
1204295	0	Farabi Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanlığı tarafından belirlenir.
1204296	0	Erasmus Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanlığı tarafından belirlenir.
1204293	0	Mevlana Değişim Programı Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanlığı tarafından belirlenir.
1204297	0	Çift Anadal ve Yandal Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanlığı tarafından belirlenir.
1204298	- - - -	Staj Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanlığı tarafından komisyon üyeleri belirlenir
1204299	- - - -	Dikey/Yatay Geçiş İntibak Danışmanlığı	0+2+0			Bölüm Başkanlığı tarafından komisyon üyeleri belirlenir.