

Fakülte/Yüksek Okul:	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi
Bölüm Adı:	İnşaat Mühendisliği Bölümü
Öğretim Yılı:	2024-2025
Öğretim Türü:	NÖ



T.C. Konya Teknik Üniversitesi
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü (NÖ)
2024-2025 Öğretim Planı

1. SINIF		1. Yarıyıl (Güz)						
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1204161	Matematik 1	4	2	5,0	6	[1]	Yz	Şube 0: Müh. ve Doğa Bil. Fak. Öğr. Elemanı
1204162	Fizik	3	2	4,0	6	[2]	Yz	Şube 0: Müh. ve Doğa Bil. Fak. Öğr. Elemanı
1204163	Kimya	2	2	3,0	4	[3]	Yz	Şube 0: Müh. ve Doğa Bil. Fak. Öğr. Elemanı
1204113	İnşaat Mühendisliğine Giriş	2	0	2,0	2	-	Yz	Şube 0: Prof. Dr. Mehmet KAMANLI
1204107	Türk Dili 1	2	0	2,0	2	-	Uz	Şube 0: Fakülte Dışı Öğretim Elemanı
1204108	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1	2	0	2,0	2	-	Uz	Şube 0: Fakülte Dışı Öğretim Elemanı
1204150	Yabancı Dil 1 (İngilizce)	3	0	3,0	3	-	Yz	Şube 0: Fakülte Dışı Öğretim Elemanı
1204114	İş Sağlığı ve Güvenliği 1	2	0	2,0	2	-	Yz	Şube 0: Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ONÜÇYILDIZ
	Sosyal Sorumluluk Dersi 1 (SSD 1)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	
Toplam Kredi		22	6	25,0	30			

1. SINIF 1. Yarıyıl (Güz)-Seçmeli Dersler								
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1204171	Girişimcilik ve Kariyer Planlama (SSD 1)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	Şube 0: Dr. Öğr. Üyesi İ. Hakkı ERKAN
1204172	Planlama ve Organizasyon (SSD 1)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	Açılmayacaktır

1. SINIF		2. Yarıyıl (Bahar)						
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1204261	Statik	4	0	4,0	5	[6]	Yz	
1204262	Matematik 2	4	2	5,0	6	[7]	Yz	
1204213	Yapı ve Mimarlık Bilgisi	2	0	2,0	2	-	Yz	
1204263	Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	3	2	4,0	5	[8], [9]	Yz	
1204207	Türk Dili 2	2	0	2,0	2	-	Uz	
1204208	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2	2	0	2,0	2	-	Uz	
1204250	Yabancı Dil 2 (İngilizce)	3	0	3,0	3	-	Yz	
1204214	İş Sağlığı ve Güvenliği 2	2	0	2,0	2	-	Yz	
	Sosyal Sorumluluk Dersi 2 (SSD 2)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	
Toplam Kredi		24	4	26,0	30			

1. SINIF 2. Yarıyıl (Bahar)-Seçmeli Dersler								
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1204271	Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri (SSD 2)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	
1204272	Bilim Tarihi (SSD 2)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	



T.C. Konya Teknik Üniversitesi
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü (NÖ)
2024-2025 Öğretim Planı

2. SINIF 3. Yarıyıl (Güz)

Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1204361	Malzeme Bilimi	3	0	3,0	3	[10]	Yz	
1204353	Dinamik	3	0	3,0	4	-	Yz	
1204304	Mukavemet 1	4	0	4,0	5	[11]	Yz	
1204312	Matematik 3	3	1	3,5	5	[12]	Yz	
1204362	Mühendisler İçin İstatistik ve Sayısal Yöntemler	4	0	4,0	4	[13]	Yz	
1204330	İnşaat Mühendisleri İçin Jeoloji	2	0	2,0	3	[14]	Yz	
1204363	Topoğrafya	3	0	3,0	3	[15]	Yz	
	Ortak Seçmeli Ders 1	2	0		-	[16]	Yz	
	Teknik Seçmeli Ders 1 (TSD 1)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	
Toplam Kredi		26	1	24,5	30			

2. SINIF 3. Yarıyıl (Güz)-Seçmeli Dersler

Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1204371	Yapay Zeka ve İnşaat Mühendisliği Uygulamaları (TSD 1)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	
1204372	Temel Bilgisayar Bilimleri (TSD 1)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	

2. SINIF 4. Yarıyıl (Bahar)

Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1204402	Yapı Malzemesi	3	1	3,5	4	[17]	Yz	
1204461	Mukavemet 2	4	0	4,0	4	[18], [19]	Yz	
1204412	Matematik 4	3	1	3,5	4	[20]	Yz	
1204462	Yapı Statiği 1	4	0	4,0	4	[19], [21]	Yz	
1204427	Zemin Mekaniği 1	3	0	3,0	4	-	Yz	
1204463	Akışkanlar Mekaniği	4	0	4,0	4	[22]	Yz	
1204429	Mühendislik Hidrolojisi	3	0	3,0	3	[23]	Yz	
	Ortak Seçmeli Ders 2	2	0		-	[16]	Yz	
	Teknik Seçmeli Ders 2 (TSD 2)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	
Toplam Kredi		28	2	27,0	30			

2. SINIF 4. Yarıyıl (Bahar)-Seçmeli Dersler

Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1204471	Trafik Güvenliği (TSD 2)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	
1204472	İnşaat Mühendisliğinde Proje Yönetimi ve Planlaması (TSD 2)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	



T.C. Konya Teknik Üniversitesi
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü (NÖ)
2024-2025 Öğretim Planı

3. SINIF 5. Yarıyıl (Güz)

Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1204561	Betonarme 1	4	0	4,0	4	[24] , [25]	Yz	
1204503	Çelik Yapılar 1	3	0	3,0	3	[25]	Yz	
1204523	Zemin Mekaniği 2	3	1	3,5	4	[26]	Yz	
1204562	Yapı Statığı 2	4	0	4,0	4	[27] , [28]	Yz	
1204563	Hidrolik	4	0	4,0	3	[29]	Yz	
1204546	Yaz Stajı 1	0	0	0,0	3	[30]	Yz	
	Teknik Seçmeli Ders 3 (TSD 3)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	
	Teknik Seçmeli Ders 4 (TSD 4)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	
	Teknik Seçmeli Ders 5 (TSD 5)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	
Toplam Kredi		24	1	24,5	30			

3. SINIF 5. Yarıyıl (Güz)-Seçmeli Dersler

Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1204571	Özel Betonlar (TSD 3)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	
1204572	Çimento ve Beton Teknolojisi (TSD 3)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	
1204573	Ahşap Yapılar (TSD 3)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	
1204574	Yığma Yapılar (TSD 4)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	
1204575	Tünel Mühendisliği (TSD 4)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	
1204576	Zemin Dinamiği Esasları (TSD 4)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	
1204577	Hidroelektrik Tesisler (TSD 5)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	
1204578	Kıyı ve Liman Mühendisliği (TSD 5)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	
1204579	Taşkın Hidrolojisi (TSD 5)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	

3. SINIF 6. Yarıyıl (Bahar)

Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1204661	Betonarme 2	4	0	4,0	4	[31] , [32]	Yz	
1204603	Çelik Yapılar 2	3	0	3,0	4	[33]	Yz	
1204662	Temel İnşaatı	4	0	4,0	4	[34] , [35]	Yz	
1204663	Ulaşım	4	0	4,0	4	[36]	Yz	
1204634	Deprem Mühendisliği Esasları	4	0	4,0	5	-	Yz	
	Teknik Seçmeli Ders 6 (TSD 6)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	
	Teknik Seçmeli Ders 7 (TSD 7)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	
	Teknik Seçmeli Ders 8 (TSD 8)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	
Toplam Kredi		25	-	25,0	30			

3. SINIF 6. Yarıyıl (Bahar)-Seçmeli Dersler

Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1204671	Trafik Mühendisliği (TSD 6)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	
1204672	Kent içi Ulaşım (TSD 6)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	
1204673	Demiryolu Mühendisliği (TSD 6)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	
1204674	Zemin İyileştirme Teknikleri (TSD 7)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	
1204675	Derin Temeller ve Derin Kazılar (TSD 7)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	
1204676	Yapı Dinamiği Esasları (TSD 7)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	
1204677	Sürdürülebilir Yapı Malzemeleri (TSD 8)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	
1204678	Yapılarda Yalıtım ve Malzemeleri (TSD 8)	2	0	2,0	3	[4] , [5]	Yz	



T.C. Konya Teknik Üniversitesi
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü (NÖ)
2024-2025 Öğretim Planı

4. SINIF		7. Yarıyıl (Güz)						
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1204761	Betonarme Yapı Tasarımı Uygulamaları	3	1	3,5	4	[9], [35] [38], [39] [40]	Yz	
1204702	Su Temini ve Atıksuların Uzaklaştırılması	4	0	4,0	4	-	Yz	
1204762	Yapı İşletmesi	3	0	3,0	2	[41]	Yz	
1204763	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	2	1	2,5	2	[9], [42]	Yz	
1204764	Su Kaynakları	4	0	4,0	3	[43]	Yz	
1204725	Karayolu Mühendisliği	3	0	3,0	3	[44]	Yz	
1204736	Yaz Stajı 2	0	0	0,0	3	[45]	Yz	
	Seçmeli Teknik Tasarım Uygulamaları 1 (STTU 1)	3	1	3,5	6	[5], [9] [37], [39] [46]	Yz	
	Seçmeli İnşaat Mühendisliği Ana Tasarım Uygulamaları (Çok Disiplinli) (SİMATU)					[5], [9] [47], [48]	Yz	
	Teknik Seçmeli Ders 9 (TSD 9)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	
Toplam Kredi		24	3	25,5	30			

4. SINIF 7. Yarıyıl (Güz)-Seçmeli Dersler								
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1204771	Çelik Yapı Tasarımı Uygulamaları (STTU 1)	3	1	3,5	6	[5], [9] [37], [39] [46], [49]	Yz	
1204772	Temel Tasarımı Uygulamaları (STTU 1)	3	1	3,5	6	[5], [9] [37], [39] [46], [49]	Yz	
1204773	İnşaat Mühendisliği Laboratuvar Uygulamaları (STTU 1)	3	1	3,5	6	[5], [9] [37], [39] [46], [49]	Yz	
1204716	Yapı Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[5], [9] [47], [48]	Yz	
1204716	Geoteknik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[5], [9] [47], [48]	Yz	
1204716	Hidrolik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[5], [9] [47], [48]	Yz	
1204716	Ulaştırma Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[5], [9] [47], [48]	Yz	
1204774	Binalarda Onarım ve Güçlendirme (TSD 9)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	
1204775	Prefabrikte Yapılar (TSD 9)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	
1204776	Betonarme Taşıyıcı Elemanlar (TSD 9)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	
1204777	Betonda Dayanıklılık (TSD 9)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	

4. SINIF		8. Yarıyıl (Bahar)						
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
	Seçmeli İnşaat Mühendisliği Ana Tasarım Uygulamaları (Çok Disiplinli) (SİMATU)	3	1	3,5	12	[5], [9] [48]	Yz	
1204804	İş Hukuku	2	0	2,0	2	-	Yz	
1204814	Mesleki Etik	2	0	2,0	2	-	Yz	
1204826	Şantiye Tekniği	2	1	2,5	3	-	Yz	
1204861	Mühendislik Ekonomisi	2	0	2,0	2	[51]	Yz	
	Seçmeli Teknik Tasarım Uygulamaları 2 (STTU 2)	3	1	3,5	6	[5], [9] [37], [38] [52]	Yz	
	Teknik Seçmeli Ders 10 (TSD 10)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	
Toplam Kredi		16	3	17,5	30			

4. SINIF 8. Yarıyıl (Bahar)-Seçmeli Dersler								
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1204801	Yapı Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[5], [9] [48]	Yz	
1204801	Geoteknik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[5], [9] [48]	Yz	
1204801	Hidrolik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[5], [9] [48]	Yz	
1204801	Ulaştırma Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[5], [9] [48]	Yz	
1204871	Karayolu Tasarımı Uygulamaları (STTU 2)	3	1	3,5	6	[5], [9] [37], [39] [52], [53]	Yz	
1204872	Su Temini ve Atıksu Sistemleri Tasarım Uygulamaları (STTU 2)	3	1	3,5	6	[5], [9] [37], [39] [52], [54]	Yz	
1204873	Su Yapıları Tasarım Uygulamaları (STTU 2)	3	1	3,5	6	[5], [9] [37], [39] [52], [55]	Yz	
1204874	Geoteknik Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları (TSD 10)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	
1204875	Kaya Mekaniği Uygulamaları (TSD 10)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	
1204876	Akarsu Düzenlemesi (TSD 10)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	
1204877	Yeraltı Suyu Mühendisliği (TSD 10)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	
1204878	Hidrolik Modeller ve Ölçümler (TSD 10)	2	0	2,0	3	[4], [5]	Yz	



T.C. Konya Teknik Üniversitesi
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü (NÖ)
2024-2025 Öğretim Planı

DİPNOTLAR, ÖNŞARTLAR, AÇIKLAMALAR

No	
	BU ÖĞRETİM PLANI 2024-2025 ÖĞRETİM YILINDA İLK DEFA KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİLERİ KAPSAMAKTADIR.
[1]	Önceki dönemlerde farklı kodlarda Matematik 1 dersini alıp başarısız olanlar veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204161 kodlu Matematik 1 dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları ayrıca yapılacaktır.
[2]	Önceki dönemlerde farklı kodlarda Fizik dersini alıp başarısız olanlar veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204162 kodlu Fizik dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[3]	Önceki dönemlerde farklı kodlarda Kimya dersini alıp başarısız olanlar veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204163 kodlu Kimya dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[4]	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.
[5]	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, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ve 10 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'na dağıtım yapılacaktır. Önceki dönemlerde farklı kodlarda Sosyal Sorumluluk Dersi 1 (SSD 1) dersini alıp başarısız olanlar veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1. Sınıf 1. Yarıyıldaki Sosyal Sorumluluk Dersi 1 (SSD 1) derslerinden birini alacaklardır. Önceki dönemlerde farklı kodlarda Sosyal Sorumluluk Dersi 2 (SSD 2) dersini alıp başarısız olanlar veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1. Sınıf 2. Yarıyıldaki Sosyal Sorumluluk Dersi 2 (SSD 2) derslerinden birini alacaklardır. Önceki dönemlerde farklı kodlarda Teknik Seçmeli Ders 1 (TSD 1) dersini alıp başarısız olanlar veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 3. Sınıf 5. Yarıyıldaki Teknik Seçmeli Ders 3 (TSD 3), Teknik Seçmeli Ders 4 (TSD 4) veya Teknik Seçmeli Ders 5 (TSD 5) derslerinden birini alacaklardır. Önceki dönemlerde farklı kodlarda Teknik Seçmeli Ders 2 (TSD 2) dersini alıp başarısız olanlar veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 3. Sınıf 6. Yarıyıldaki Teknik Seçmeli Ders 6 (TSD 6), Teknik Seçmeli Ders 7 (TSD 7) veya Teknik Seçmeli Ders 8 (TSD 8) derslerinden birini alacaklardır. Önceki dönemlerde farklı kodlarda Teknik Seçmeli Ders 3 (TSD 3) dersini alıp başarısız olanlar veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 4. Sınıf 8. Yarıyıldaki Teknik Seçmeli Ders 10 (TSD 10) derslerinden birini alacaklardır.
[6]	Önceki dönemlerde farklı kodlarda Statik dersini alıp başarısız olanlar veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204261 kodlu Statik dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[7]	Önceki dönemlerde farklı kodlarda Matematik 2 dersini alıp başarısız olanlar veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204262 kodlu Matematik 2 dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[8]	Önceki dönemlerde farklı kodlarda Bilgisayar Destekli Teknik Çizim dersini alıp başarısız olanlar veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204263 kodlu Bilgisayar Destekli Teknik Çizim dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[9]	1204263, 1204761, 1204763, 1204771, 1204772, 1204773, 1204716, 1204801, 1204871, 1204872, 1204873 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 arasınava, 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.

[10]	Önceki dönemlerde farklı kodlarda Malzeme Bilimi dersini alıp başarısız olanlar veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204361 kodlu Malzeme Bilimi dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[11]	Önşart: 1204261 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[12]	Önceki 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.
[13]	Önceki dönemlerde farklı kodlarda Mühendisler İçin İstatistik ve Sayısal Yöntemler dersini alıp başarısız olanlar veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204362 kodlu Mühendisler İçin İstatistik ve Sayısal Yöntemler dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[14]	Önceki dönemlerde verilen Mühendislik Jeolojisi dersini alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204330 kodlu İnşaat Mühendisleri İçin Jeoloji dersini alacaklardır
[15]	Önceki dönemlerde farklı kodlarda Topoğrafya dersini alıp başarısız olanlar veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204363 kodlu Topoğrafya dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[16]	Ortak Seçmeli Ders havuzundan alınacak ders/dersler toplam AKTS kredisine sayılmayacaktır.
[17]	Önşart: 1204361 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[18]	Önceki dönemlerde farklı kodlarda Mukavemet 2 dersini alıp başarısız olanlar veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204461 kodlu Mukavemet 2 dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[19]	Önşart: 1204304 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[20]	Önceki 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.
[21]	Önceki dönemlerde Yapı Statiği 1 dersini farklı kodlar ile alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204462 kodlu Yapı Statiği 1 dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[22]	Önceki dönemlerde Akışkanlar Mekaniği dersini farklı kodlar ile alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204463 kodlu Akışkanlar Mekaniği dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[23]	Önceki 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.
[24]	Önceki dönemlerde Betonarme 1 dersini farklı kodlar ile alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204561 kodlu Betonarme 1 dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[25]	Önşart: 1204461 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[26]	Önşart: 1204427 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[27]	Önşart: 1204462 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[28]	Önceki dönemlerde Yapı Statiği 2 dersini farklı kodlar ile alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204562 kodlu Yapı Statiği 2 dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[29]	Önceki dönemlerde Hidrolik dersini farklı kodlar ile alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204563 kodlu Hidrolik dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[30]	4. ve 5. yarıyıl arasında yapılacaktır.
[31]	Önşart: 1204561 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[32]	Önceki dönemlerde Betonarme 2 dersini farklı kodlar ile alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204661 kodlu Betonarme 2 dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[33]	Önşart: 1204503 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[34]	Önşart: 1204523 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[35]	Önceki dönemlerde Temel İnşaatı dersini farklı kodlar ile alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204662 kodlu Temel İnşaatı dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.

[36]	Önceki dönemlerde Ulaşım dersini farklı kodlar ile alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204663 kodlu Ulaşım dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[37]	Önşart: İlk 2 yarıyıl derslerinin tamamını başarmış olmak, 3. ve 4. Yarıyıl derslerinin tamamının devamını almış olmak,
[38]	Önşart: 1204661 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak. 1204634 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[39]	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, İlk 2 yarıyıl derslerinin tamamını başarmış olmak, ayrıca 3. ve 4. Yarıyıl derslerinin tamamının devamını almış olmak ön şartlarının yanında aşağıda belirtilen ön şartlar uygulanır. Betonarme Yapı Tasarım Uygulamaları: 1204561 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak, 1204661 ve 1204634 kodlu derslerin devamını almış olmak. Çelik Yapı Tasarımı Uygulamaları (STTU 1): 1204503 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak, 1204603 dersinin devamını almış olmak. Temel Tasarım Uygulamaları (STTU 1): 1204523 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak, 1204662 dersinin devamını almış olmak. İnşaat Mühendisliği Laboratuvar Uygulamaları (STTU 1): - Karayolu Tasarımı Uygulamaları (STTU 2): 1204663 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak, 1204725 dersinin devamını almış olmak. Su Temini ve Atıksu Sistemleri Tasarımı Uyg. (STTU 2): 1204702 dersinin devamını almış olmak. Su Yapıları Tasarımı Uygulamaları (STTU 2): 1204764 dersinin devamını almış olmak.
[40]	Önceki dönemlerde Betonarme Yapı Tasarımı Uygulamaları dersini farklı kodlar ile alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204761 kodlu Betonarme Yapı Tasarımı Uygulamaları dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[41]	Önceki dönemlerde Yapı İşletmesi dersini farklı kodlar ile alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204762 kodlu Yapı İşletmesi dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[42]	Önceki dönemlerde Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları dersini farklı kodlar ile alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204763 kodlu Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[43]	Önceki dönemlerde Su Kaynakları dersini farklı kodlar ile alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204764 kodlu Su Kaynakları dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[44]	Önşart: 1204663 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[45]	6. ve 7. yarıyıl arasında yapılacaktır.
[46]	Önceki dönemlerde Seçmeli Teknik Tasarım Uygulamaları 1 (STTU 1) dersini farklı kodlar ile alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204771, 1204772 veya 1204773 kodlu Seçmeli Teknik Tasarım Uygulamaları 1 (STTU 1) derslerinden birini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[47]	4. sınıf 8. yarıyılında 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.
[48]	Önşart: İlk 2 yarıyıl derslerinin tamamını başarmış olmak, 3. ve 4. Yarıyıl derslerinin tamamının devamını almış olmak, 5. ve 6. yarıyıl derslerinin tamamını almış veya alıyor olmak, Ayrıca aşağıda belirtilen ilgili dersleri başarmış olmak; Betonarme Uygulamaları: 1204661 ve 1204634 kodlu dersleri başarmış olmak, Yapı Yönetimi Uygulamaları: 1204826 veya 1204762 kodlu dersi başarmış olmak. 1204661 kodlu dersi başarmış olmak, Yapı Malzemeleri Uygulamaları: 1204561 kodlu dersi başarmış olmak, Yapı Mekaniği Uygulamaları: 1204661 ve 1204634 kodlu dersleri başarmış olmak, Çelik Yapılar Uygulamaları: 1204603 kodlu dersi başarmış olmak, Geoteknik Uygulamaları: 1204662 kodlu dersi başarmış olmak, Su Temini Uygulamaları: 1204702 kodlu dersi başarmış olmak, Su Yapıları Uygulamaları: 1204764 kodlu dersi başarmış olmak, Ulaştırma Uygulamaları: 1204725 kodlu dersi başarmış olmak.

[49]	Önşart: 1204603 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[50]	Önşart: 1204662 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[51]	Önceki dönemlerde Mühendislik Ekonomisi dersini farklı kodlar ile alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204861 kodlu Mühendislik Ekonomisi dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[52]	Önceki dönemlerde Seçmeli Teknik Tasarım Uygulamaları 2 (STTU 2) dersini farklı kodlar ile alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204871, 1204872 veya 1204873 kodlu Seçmeli Teknik Tasarım Uygulamaları 2 (STTU 2) derslerinden birini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[53]	Önşart: 1204725 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[54]	Önşart: 1204702 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[55]	Önşart: 1204764 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[56]	Yatay veya dikey geçişli vb. öğrenciler için, intibakının yapıldığı yarıyıldan sonraki bütün ön şartlar geçerlidir. Mühendislik tamamlama programı öğrencilerine ön koşul uygulanmaz.
[57]	Bölüm Başkanlığı tarafından ayrıca bir dağıtım yapılmadığı takdirde, şubelere ayrılan dersler için; Tek numaralı öğrenciler (1), Çift numaralı öğrenciler (0) şubesinde öğrenim görecektir.
[58]	Ön şartlar konulmadan önceki dönemlerde herhangi bir dersi almış ve devamını sağlamış öğrenciler için o derse ait konulan ön şartlar 2024-2025 Öğretim yılı için uygulanmaz.
[59]	"DC" ön şartları bulunan derslerde 2020-2021 Eğitim-Öğretim yılından önce alınan DD notları geçerlidir
[60]	2024-2025 Öğretim Planında yarıyıllara ait veya genel olarak belirtilen notlarda yer almayan herhangi bir durum ortaya çıktığında, genel esaslar çerçevesinde Bölüm Başkanlığınca karar verilir.