

<b>Fakülte/Yüksek Okul:</b>	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi
<b>Bölüm Adı:</b>	İnşaat Mühendisliği Bölümü
<b>Öğretim Yılı:</b>	2024-2025
<b>Öğretim Türü:</b>	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				
1204112	Matematik 1	4	2	5,0	7	[1]	Yz		
1204102	Fizik	3	2	4,0	7	-	Yz		
1204103	Kimya	2	2	3,0	5	-	Yz		
1204113	İnşaat Mühendisliğine Giriş	2	0	2,0	2	-	Yz		
1204107	Türk Dili 1	2	0	2,0	2	-	Uz		
1204108	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1	2	0	2,0	2	-	Uz		
1204150	Yabancı Dil 1 (İngilizce)	3	0	3,0	3	-	Yz		
1204114	İş Sağlığı ve Güvenliği 1	2	0	2,0	2	-	Yz		
<b>Toplam Kredi</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>23,0</b>	<b>30</b>				

1. SINIF		2. Yarıyıl (Bahar)							
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu	
		T	U	Yerel	AKTS				
1204202	Statik	4	0	4,0	6	-	Yz		
1204212	Matematik 2	4	2	5,0	7	[2]	Yz		
1204213	Yapı ve Mimarlık Bilgisi	2	0	2,0	2	-	Yz		
1204225	Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	3	2	4,0	6	[32]	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		
<b>Toplam Kredi</b>		<b>22</b>	<b>4</b>	<b>24,0</b>	<b>30</b>				



**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			
1204301	Malzeme Bilimi	3	0	3,0	4	-	Yz	Şube 0: Prof. Dr. Ülkü Sultan KESKİN Şube 1: Dr. Öğr. Üyesi Murat SAYDAN
1204353	Dinamik	3	0	3,0	4	-	Yz	Şube 0: Doç. Dr. Alptuğ ÜNAL Şube 1: Doç. Dr. Ceyhun AKSOYLU
1204304	Mukavemet 1	4	0	4,0	5	[3]	Yz	Şube 0: Prof. Dr. Mehmet KAMANLI Şube 1: Prof. Dr. M. Sami DÖNDÜREN
1204312	Matematik 3	3	1	3,5	5	[4]	Yz	Şube 0: Müh. ve Doğa Bil. Fak. Öğr. Elemanı
1204325	Mühendisler İçin İstatistik ve Sayısal Yöntemler	4	0	4,0	5	-	Yz	Şube 0: Arş. Gör. Dr. Ali YILDIZ Şube 1: Arş. Gör. Dr. Abdülhamit NAKİPOĞLU
1204330	İnşaat Mühendisleri İçin Jeoloji	2	0	2,0	3	[5]	Yz	Şube 0: Dr. Öğr. Üyesi Atilla DEMİRÖZ
1204328	Topoğrafya	3	0	3,0	4	-	Yz	Şube 0: Müh. ve Doğa Bil. Fak. Öğr. Elemanı
<b>Toplam Kredi</b>		<b>22</b>	<b>1</b>	<b>22,5</b>	<b>30</b>			

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	[6]	Yz	
1204403	Mukavemet 2	4	0	4,0	5	[7]	Yz	
1204412	Matematik 4	3	1	3,5	4	[8]	Yz	
1204425	Yapı Statiği 1	4	0	4,0	5	[7]	Yz	
1204427	Zemin Mekaniği 1	3	0	3,0	4	-	Yz	
1204428	Akışkanlar Mekaniği	4	0	4,0	5	-	Yz	
1204429	Mühendislik Hidrolojisi	3	0	3,0	3	[9]	Yz	
<b>Toplam Kredi</b>		<b>24</b>	<b>2</b>	<b>25,0</b>	<b>30</b>			



**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			
1204502	Betonarme 1	4	0	4,0	5	[10]	Yz	Şube 0: Prof. Dr. Musa Hakan ARSLAN
1204503	Çelik Yapılar 1	3	0	3,0	3	[10]	Yz	Şube 0: Doç. Dr. Günnur YAVUZ Şube 1: Dr. Öğr. Üyesi Adnan KARADUMAN
1204523	Zemin Mekaniği 2	3	1	3,5	4	[11]	Yz	Şube 0: Prof. Dr. Mustafa YILDIZ Şube 1: Prof. Dr. Murat OLGUN
1204519	Yapı Statiği 2	4	0	4,0	5	[12]	Yz	Şube 0: Dr. Öğr. Üyesi Nail KARA Şube 1: Prof. Dr. Murat ÖZTÜRK
1204535	Hidrolik	4	0	4,0	4	-	Yz	Şube 0: Dr. Öğr. Üyesi Ali İhsan MARTI Şube 1: Prof. Dr. Nermin ŞARLAK
1204546	Yaz Stajı 1	0	0	0,0	3	[13]	Yz	
	Sosyal Sorumluluk Dersi 1 (SSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	
	Teknik Seçmeli Ders 1 (TSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	
<b>Toplam Kredi</b>		<b>22</b>	<b>1</b>	<b>22,5</b>	<b>30</b>			

3. SINIF 5. Yarıyıl (Güz)-Seçmeli Dersler								
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1204536	Trafik Güvenliği (SSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	Şube 0: Arş. Gör. Dr. M. Levent AĞIRDİR
1204538	Bilim Tarihi (SSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	Açılmayacaktır
1204542	Proje Yönetimi ve Planlaması (SSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	Şube 0: Prof. Dr. M. Tolga ÇÖĞÜRÇÜ
1204527	Özel Betonlar (TSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	Şube 0: Prof. Dr. Ülkü Sultan KESKİN
1204528	Ahşap Yapılar (TSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	Açılmayacaktır
1204529	Yığma Yapılar (TSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	Açılmayacaktır
1204532	Tünel Mühendisliği (TSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	Açılmayacaktır
1204540	Hidroelektrik Tesisler (TSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	Şube 0: Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ONÜÇYILDIZ
1204541	Zemin Dinamiği Esasları (TSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	Açılmayacaktır
1204550	Demiryolu Mühendisliği (TSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	Şube 0: Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin BÖLER
1204551	Taşkın Hidrolojisi (TSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	Açılmayacaktır
1204552	Çimento ve Beton Teknolojisi (TSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	Şube 0: Doç. Dr. Oğuzhan ÖZTÜRK

3. SINIF		6. Yarıyıl (Bahar)						
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1204602	Betonarme 2	4	0	4,0	5	[15]	Yz	
1204603	Çelik Yapılar 2	3	0	3,0	4	[16]	Yz	
1204606	Temel İnşaatı	4	0	4,0	5	[17]	Yz	
1204624	Ulaşım	4	0	4,0	5	-	Yz	
1204634	Deprem Mühendisliği Esasları	4	0	4,0	5	-	Yz	
	Sosyal Sorumluluk Dersi 2 (SSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	
	Teknik Seçmeli Ders 2 (TSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	
<b>Toplam Kredi</b>		<b>23</b>	<b>-</b>	<b>23,0</b>	<b>30</b>			

3. SINIF 6. Yarıyıl (Bahar)-Seçmeli Dersler								
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1204636	Girişimcilik (SSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	
1204638	Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri (SSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	
1204640	Trafik Mühendisliği (SSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	
1204627	Zemin İyileştirme Teknikleri (TSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	
1204629	Yapı Dinamiği Esasları (TSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	
1204630	Kıyı ve Liman Mühendisliği (TSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	
1204632	Kent içi Ulaşım (TSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	
1204633	Betonarme Taşıyıcı Elemanlar (TSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	
1204648	Sürdürülebilir Yapı Malzemeleri (TSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	
1204649	Yapılarda Yalıtım ve Malzemeleri (TSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	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			
1204701	Betonarme Yapı Tasarımı Uygulamaları	3	1	3,5	5	[18] , [19] , [30] , [32]	Yz	Şube 0: Prof. Dr. Musa Hakan ARSLAN Şube 1: Prof. Dr. S. Bahadır YÜKSEL Şube 2: Prof. Dr. Murat ÖZTÜRK Şube 3: Dr. Öğr. Üyesi Nail KARA Şube 4: Dr. Öğr. Üyesi Tolga YILMAZ Şube 5: Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KOÇER
1204702	Su Temini ve Atıksuların Uzaklaştırılması	4	0	4,0	4	-	Yz	Şube 0: Prof. Dr. Meral BÜYÜKYILDIZ Şube 1: Doç. Dr. Volkan YILMAZ
1204740	Yapı İşletmesi	3	0	3,0	3	[20]	Yz	Şube 0: Dr. Öğr. Üyesi İ. Hakkı ERKAN Şube 1: Prof. Dr. M. Tolga ÇÖĞÜRCÜ
1204705	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	2	1	2,5	3	[32]	Yz	Şube 0: Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KOÇER Şube 1: Dr. Öğr. Üyesi Tolga YILMAZ
1204706	Su Kaynakları	4	0	4,0	4	-	Yz	Şube 0: Dr. Öğr. Üyesi Cihangir KOYCEĞİZ Şube 1: Doç. Dr. Alpaslan YARAR
1204725	Karayolu Mühendisliği	3	0	3,0	3	[21]	Yz	Şube 0: Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin BÖLER Şube 1: Dr. Öğr. Üyesi Deniz ARSLAN
1204736	Yaz Stajı 2	0	0	0,0	3	[22]	Yz	
	Seçmeli Teknik Tasarım Uygulamaları 1 (STTU 1)	3	1	3,5	5	[18] , [30] , [31] , [32]	Yz	
	Seçmeli İnşaat Mühendisliği Ana Tasarım Uygulamaları (Çok Disiplinli) (SİMATU)					[25] , [26] , [31] , [32]	Yz	
<b>Toplam Kredi</b>		<b>22</b>	<b>3</b>	<b>23,5</b>	<b>30</b>			

4. SINIF 7. Yarıyıl (Güz)-Seçmeli Dersler								
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1204712	Çelik Yapı Tasarımı Uygulamaları (STTU 1)	3	1	3,5	5	[18] , [23] , [30] , [31] , [32]	Yz	Şube 0: Doç. Dr. Günnur YAVUZ Şube 1: Dr. Öğr. Üyesi Adnan KARADUMAN
1204715	Temel Tasarımı Uygulamaları (STTU 1)	3	1	3,5	5	[18] , [24] , [30] , [31] , [32]	Yz	Şube 0: Prof. Dr. Mustafa YILDIZ Şube 1: Dr. Öğr. Üyesi Atilla DEMİRÖZ
1204718	İnşaat Mühendisliği Laboratuvar Uygulamaları (STTU 1)	3	1	3,5	5	[18] , [30] , [31] , [32]	Yz	Şube 0: Prof. Dr. Murat OLGUN Şube 1: Dr. Öğr. Üyesi Atilla DEMİRÖZ Şube 2: Doç. Dr. Arife AKIN Şube 3: Arş. Gör. Dr. M. Mevlüt AKMAZ Şube 4: Arş. Gör. Dr. Neslihan ATASAĞUN Şube 5: Arş. Gör. Dr. Hüseyin KÖSE Şube 6: Arş. Gör. Dr. Ensar SUCİ
1204716	Yapı Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[25] , [26] , [31] , [32]	Yz	
1204716	Geoteknik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[25] , [26] , [31] , [32]	Yz	
1204716	Hidrolik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[25] , [26] , [31] , [32]	Yz	
1204716	Ulaştırma Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[25] , [26] , [31] , [32]	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	[26] , [31] , [32]	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	
1204825	Mühendislik Ekonomisi	2	0	2,0	3	-	Yz	
	Seçmeli Teknik Tasarım Uygulamaları 2 (STTU 2)	3	1	3,5	5	[18] , [30] , [31] , [32]	Yz	
	Teknik Seçmeli Ders 3 (TSD 3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	
<b>Toplam Kredi</b>		<b>16</b>	<b>3</b>	<b>17,5</b>	<b>30</b>			

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	[26] , [31] , [32]	Yz	
1204801	Geoteknik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[26] , [31] , [32]	Yz	
1204801	Hidrolik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[26] , [31] , [32]	Yz	
1204801	Ulaştırma Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[26] , [31] , [32]	Yz	
1204811	Karayolu Tasarım Uygulamaları (STTU 2)	3	1	3,5	5	[18] , [27] , [30] , [31] , [32]	Yz	
1204812	Su Temini ve Atıksu Sistemleri Tasarım Uygulamaları (STTU 2)	3	1	3,5	5	[18] , [28] , [30] , [31] , [32]	Yz	
1204813	Su Yapıları Tasarım Uygulamaları (STTU 2)	3	1	3,5	5	[18] , [29] , [30] , [31] , [32]	Yz	
1204840	Binalarda Onarım ve Güçlendirme (TSD3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	
1204841	Prefabrik Yapılar (TSD 3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	
1204843	Derin Temeller ve Derin Kazılar (TSD 3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	
1204844	Geoteknik Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları(TSD3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	
1204851	Hidrolik Modeller ve Ölçümler (TSD 3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	
1204852	Akarsu Düzenlemesi (TSD 3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	
1204853	Yapay Zeka ve İnşaat Mühendisliği Uygulamaları (TSD 3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	
1204854	Betonda Dayanıklılık (TSD3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	
1204855	Yeraltı Suyu Mühendisliği (TSD3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	
1204856	Yapısal Hasar Tespiti (TSD3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	
1204857	Deprem Mühendisliğinde Özel Konular (TSD3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	



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

**DİPNOTLAR, ÖNŞARTLAR, AÇIKLAMALAR**

No	
	<b>BU ÖĞRETİM PLANI 2024-2025 ÖĞRETİM YILINDAN ÖNCEKİ ÖĞRETİM YILLARINDA KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİLERİ KAPSAMAKTADIR.</b>
[1]	Önceki 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.
[2]	Önceki dönemlerde farklı kodlarda Matematik 2 dersini alıp başarısız olanlar 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.
[3]	Önşart: 1204202 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[4]	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.
[5]	Önceki dönemlerde verilen Mühendislik Jeolojisi dersini alıp başarısız olan veya alması gerektiği halde alamayan öğrenciler de 1204330 kodlu İnşaat Mühendisleri İçin Jeoloji dersini alacaklardır
[6]	Önşart: 1204301 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[7]	Önşart: 1204304 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[8]	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.
[9]	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.
[10]	Önşart: 1204403 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[11]	Önşart: 1204427 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[12]	Önşart: 1204425 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[13]	4. ve 5. yarıyıl arasında yapılacaktır.
[14]	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.
[15]	Önşart: 1204502 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[16]	Önşart: 1204503 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[17]	Önşart: 1204523 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[18]	Önşart: İlk 2 yarıyıl derslerinin tamamını başarmış olmak, 3. ve 4. Yarıyıl derslerinin tamamının devamını almış olmak,
[19]	Önşart: 1204602 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak. 1204634 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[20]	Daha önceki öğretim planlarında 8. Yarıyılıda verilen 1204827 kodlu Yapı İşletmesi dersi 7. Yarıyılıda alınmıştır. Önceki eğitim öğretim dönemlerinde 1204827 kodlu dersi alıp başarısız olanlar ile alması gerektiği halde alamayan öğrencilerde 1204740 kodlu Yapı İşletmesi dersini alacaklardır.
[21]	Önşart: 1204624 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[22]	6. ve 7. yarıyıl arasında yapılacaktır.
[23]	Önşart: 1204603 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[24]	Önşart: 1204606 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[25]	4. sınıf 8. yarıyılıda 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.

[26]	<p>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: 1204602 ve 1204634 kodlu dersleri başarmış olmak, Yapı Yönetimi Uygulamaları: 1204826 veya 1204740 kodlu dersi başarmış olmak. 1204602 kodlu dersi başarmış olmak, Yapı Malzemeleri Uygulamaları: 1204502 kodlu dersi başarmış olmak, Yapı Mekaniği Uygulamaları: 1204602 ve 1204634 kodlu dersleri başarmış olmak, Çelik Yapılar Uygulamaları: 1204603 kodlu dersi başarmış olmak, Geoteknik Uygulamaları: 1204606 kodlu dersi başarmış olmak, Su Temini Uygulamaları: 1204702 kodlu dersi başarmış olmak, Su Yapıları Uygulamaları: 1204706 kodlu dersi başarmış olmak, Ulaştırma Uygulamaları: 1204725 kodlu dersi başarmış olmak.</p>
[27]	Önşart: 1204725 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[28]	Önşart: 1204702 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[29]	Önşart: 1204706 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[30]	<p>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: 1204502 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak, 1204602 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 Tasarımı Uygulamaları (STTU 1): 1204523 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak, 1204606 dersinin devamını almış olmak. İnşaat Mühendisliği Laboratuvar Uygulamaları (STTU 1): - Karayolu Tasarımı Uygulamaları (STTU 2): 1204624 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): 1204706 dersinin devamını almış olmak.</p>
[31]	<p>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'na dağıtım yapılacaktır.</p>
[32]	<p>1204225, 1204701, 1204705, 1204712, 1204715, 1204718, 1204716, 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 arasına, 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.</p>
[33]	<p>Yatay veya dikey geçişli vb. öğrenciler için, intibakının yapıldığı yarıyıldan sonraki bütün ön şartlar geçerlidir. Mühendislik tamamlama programı öğrencilerine ön koşul uygulanmaz.</p>
[34]	<p>Bölüm Başkanlığı tarafından ayrıca bir dağıtım yapılmadığı takdirde, şubelere ayrılan dersler için; Tek numaralı öğrenciler ( 1 ), Çift numaralı öğrenciler ( 0 ) şubesinde öğrenim göreceklidir.</p>
[35]	<p>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.</p>
[36]	<p>"DC" ön şartları bulunan derslerde 2020-2021 Eğitim-Öğretim yılından önce alınan DD notları geçerlidir</p>
[37]	<p>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.</p>

