

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



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

1. SINIF		1. Yarıyıl (Güz)						
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1214112	Matematik 1	4	2	5,0	7	[1]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214102	Fizik	3	2	4,0	7	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214103	Kimya	2	2	3,0	5	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214113	İnşaat Mühendisliğine Giriş	2	0	2,0	2	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214107	Türk Dili 1	2	0	2,0	2	-	Uz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214108	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1	2	0	2,0	2	-	Uz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214150	Yabancı Dil 1 (İngilizce)	3	0	3,0	3	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214114	İş Sağlığı ve Güvenliği 1	2	0	2,0	2	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
Toplam Kredi		20	6	23,0	30			

1. SINIF		2. Yarıyıl (Bahar)						
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1214202	Statik	4	0	4,0	6	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214212	Matematik 2	4	2	5,0	7	[2]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214213	Yapı ve Mimarlık Bilgisi	2	0	2,0	2	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214225	Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	3	2	4,0	6	[32]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214207	Türk Dili 2	2	0	2,0	2	-	Uz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214208	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2	2	0	2,0	2	-	Uz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214250	Yabancı Dil 2 (İngilizce)	3	0	3,0	3	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214214	İş Sağlığı ve Güvenliği 2	2	0	2,0	2	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
Toplam Kredi		22	4	24,0	30			



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

2. SINIF		3. Yarıyıl (Güz)						
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1214301	Malzeme Bilimi	3	0	3,0	4	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214353	Dinamik	3	0	3,0	4	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214304	Mukavemet 1	4	0	4,0	5	[3]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214312	Matematik 3	3	1	3,5	5	[4]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214325	Mühendisler İçin İstatistik ve Sayısal Yöntemler	4	0	4,0	5	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214330	İnşaat Mühendisleri İçin Jeoloji	2	0	2,0	3	[5]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214328	Topoğrafya	3	0	3,0	4	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
Toplam Kredi		22	1	22,5	30			

2. SINIF		4. Yarıyıl (Bahar)						
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1214402	Yapı Malzemesi	3	1	3,5	4	[6]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214403	Mukavemet 2	4	0	4,0	5	[7]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214412	Matematik 4	3	1	3,5	4	[8]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214425	Yapı Statiği 1	4	0	4,0	5	[7]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214427	Zemin Mekaniği 1	3	0	3,0	4	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214428	Akışkanlar Mekaniği	4	0	4,0	5	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214429	Mühendislik Hidrolojisi	3	0	3,0	3	[9]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
Toplam Kredi		24	2	25,0	30			



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

3. SINIF		5. Yarıyıl (Güz)						
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1214502	Betonarme 1	4	0	4,0	5	[10]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214503	Çelik Yapılar 1	3	0	3,0	3	[10]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214523	Zemin Mekaniği 2	3	1	3,5	4	[11]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214519	Yapı Statikliği 2	4	0	4,0	5	[12]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214535	Hidrolik	4	0	4,0	4	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214546	Yaz Stajı 1	0	0	0,0	3	[13]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
	Sosyal Sorumluluk Dersi 1 (SSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
	Teknik Seçmeli Ders 1 (TSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
Toplam Kredi		22	1	22,5	30			

3. SINIF 5. Yarıyıl (Güz)-Seçmeli Dersler								
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1214536	Trafik Güvenliği (SSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214538	Bilim Tarihi (SSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214542	Proje Yönetimi ve Planlaması (SSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214527	Özel Betonlar (TSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214528	Ahşap Yapılar (TSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214529	Yığma Yapılar (TSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214532	Tünel Mühendisliği (TSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214540	Hidroelektrik Tesisler (TSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214541	Zemin Dinamiği Esasları (TSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214550	Demiryolu Mühendisliği (TSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214551	Taşkın Hidrolojisi (TSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214552	Çimento ve Beton Teknolojisi (TSD 1)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.

3. SINIF		6. Yarıyıl (Bahar)						
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1214602	Betonarme 2	4	0	4,0	5	[15]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214603	Çelik Yapılar 2	3	0	3,0	4	[16]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214606	Temel İnşaatı	4	0	4,0	5	[17]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214624	Ulaşım	4	0	4,0	5	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214634	Deprem Mühendisliği Esasları	4	0	4,0	5	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
	Sosyal Sorumluluk Dersi 2 (SSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
	Teknik Seçmeli Ders 2 (TSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
Toplam Kredi		23	-	23,0	30			

3. SINIF 6. Yarıyıl (Bahar)-Seçmeli Dersler								
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1214636	Girişimcilik (SSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214638	Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri (SSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214640	Trafik Mühendisliği (SSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214627	Zemin İyileştirme Teknikleri (TSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214629	Yapı Dinamiği Esasları (TSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214630	Kıyı ve Liman Mühendisliği (TSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214632	Kent içi Ulaşım (TSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214633	Betonarme Taşıyıcı Elemanlar (TSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214648	Sürdürülebilir Yapı Malzemeleri (TSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214649	Yapılarda Yalıtım ve Malzemeleri (TSD 2)	2	0	2,0	3	[14], [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.



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

4. SINIF		7. Yarıyıl (Güz)						
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1214701	Betonarme Yapı Tasarımı Uygulamaları	3	1	3,5	5	[18] , [19] , [30] , [32]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214702	Su Temini ve Atkuların Uzaklaştırılması	4	0	4,0	4	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214740	Yapı İşletmesi	3	0	3,0	3	[20]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214705	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	2	1	2,5	3	[32]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214706	Su Kaynakları	4	0	4,0	4	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214725	Karayolu Mühendisliği	3	0	3,0	3	[21]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214736	Yaz Stajı 2	0	0	0,0	3	[22]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
	Seçmeli Teknik Tasarım Uygulamaları 1 (STTU 1)	3	1	3,5	5	[18] , [30] , [31] , [32]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
	Seçmeli İnşaat Mühendisliği Ana Tasarım Uygulamaları (Çok Disiplinli) (SİMATU)					[25] , [26] , [31] , [32]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
Toplam Kredi		22	3	23,5	30			

4. SINIF 7. Yarıyıl (Güz)-Seçmeli Dersler								
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1214712	Çelik Yapı Tasarımı Uygulamaları (STTU 1)	3	1	3,5	5	[18] , [23] , [30] , [31] , [32]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214715	Temel Tasarım Uygulamaları (STTU 1)	3	1	3,5	5	[18] , [24] , [30] , [31] , [32]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214718	İnşaat Mühendisliği Laboratuvar Uygulamaları (STTU 1)	3	1	3,5	5	[18] , [30] , [31] , [32]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214716	Yapı Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[25] , [26] , [31] , [32]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214716	Geoteknik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[25] , [26] , [31] , [32]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214716	Hidrolik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[25] , [26] , [31] , [32]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214716	Ulaştırma Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[25] , [26] , [31] , [32]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.

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	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214804	İş Hukuku	2	0	2,0	2	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214814	Mesleki Etik	2	0	2,0	2	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214826	Şantiye Tekniği	2	1	2,5	3	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214825	Mühendislik Ekonomisi	2	0	2,0	3	-	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
	Seçmeli Teknik Tasarım Uygulamaları 2 (STTU 2)	3	1	3,5	5	[18] , [30] , [31] , [32]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
	Teknik Seçmeli Ders 3 (TSD 3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
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			
1214801	Yapı Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[26] , [31] , [32]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214801	Geoteknik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[26] , [31] , [32]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214801	Hidrolik Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[26] , [31] , [32]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214801	Ulaştırma Mühendisliği Tasarım Uygulamaları (SİMATU)	3	1	3,5	12	[26] , [31] , [32]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214811	Karayolu Tasarım Uygulamaları (STTU 2)	3	1	3,5	5	[18] , [27] , [30] , [31] , [32]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214812	Su Temini ve Atkuların Sistemleri Tasarım Uygulamaları (STTU 2)	3	1	3,5	5	[18] , [28] , [30] , [31] , [32]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214813	Su Yapıları Tasarım Uygulamaları (STTU 2)	3	1	3,5	5	[18] , [29] , [30] , [31] , [32]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214840	Binalarda Onarım ve Güçlendirme (TSD3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214841	Prefabrik Yapılar (TSD 3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214843	Derin Temeller ve Derin Kazılar (TSD 3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214844	Geoteknik Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları (TSD3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214851	Hidrolik Modeller ve Ölçümler (TSD 3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214852	Akarsu Düzenlemesi (TSD 3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214853	Yapay Zeka ve İnşaat Mühendisliği Uygulamaları (TSD 3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214854	Betonda Dayanıklılık (TSD3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214855	Yeraltı Suyu Mühendisliği (TSD3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214856	Yapısal Hasar Tespiti (TSD3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.
1214857	Deprem Mühendisliğinde Özel Konular (TSD3)	2	0	2,0	3	[14] , [31]	Yz	İkinci Öğretim Dersleri Normal Öğretim ile Birleştirilmiştir.

DİPNOTLAR, ÖNŞARTLAR, AÇIKLAMALAR

No	
	BU ÖĞRETİM PLANI 2024-2025 ÖĞRETİM YILINDAN ÖNCEKİ ÖĞRETİM YILLARINDA KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİLERİ KAPSAMAKTADIR.
[1]	Önceki 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.
[2]	Önceki dönemlerde farklı kodlarda Matematik 2 dersini alıp başarısız olanlar 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.
[3]	Önşart: 1214202 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 1214312 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 1214330 kodlu İnşaat Mühendisleri İçin Jeoloji dersini alacaklardır
[6]	Önşart: 1214301 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[7]	Önşart: 1214304 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 1214412 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 1214429 kodlu Mühendislik Hidrolojisi dersini alacaklardır. AKTS kredilerinin yetersiz olması durumunda bu dersten başarılı olanlar için önceki ders kodlarına göre intibakları yapılacaktır.
[10]	Önşart: 1214403 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[11]	Önşart: 1214427 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[12]	Önşart: 1214425 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: 1214502 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[16]	Önşart: 1214503 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[17]	Önşart: 1214523 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: 1214602 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak. 1214634 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[20]	Daha önceki öğretim planlarında 8. Yarıyılıda verilen 1214827 kodlu Yapı İşletmesi dersi 7. Yarıyılıda alınmıştır. Önceki eğitim öğretim dönemlerinde 1214827 kodlu dersi alıp başarısız olanlar ile alması gerektiği halde alamayan öğrencilerde 1214740 kodlu Yapı İşletmesi dersini alacaklardır.
[21]	Önşart: 1214624 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[22]	6. ve 7. yarıyıl arasında yapılacaktır.
[23]	Önşart: 1214603 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[24]	Önşart: 1214606 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[25]	4. sınıf 8. yarıyılıda 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.

[26]	<p>Ön şart: 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: 1214602 ve 1214634 kodlu dersleri başarmış olmak, Yapı Yönetimi Uygulamaları: 1214826 veya 1214740 kodlu dersi başarmış olmak. 1214602 kodlu dersi başarmış olmak, Yapı Malzemeleri Uygulamaları: 1214502 kodlu dersi başarmış olmak, Yapı Mekaniği Uygulamaları: 1214602 ve 1214634 kodlu dersleri başarmış olmak, Çelik Yapılar Uygulamaları: 1214603 kodlu dersi başarmış olmak, Geoteknik Uygulamaları: 1214606 kodlu dersi başarmış olmak, Su Temini Uygulamaları: 1214702 kodlu dersi başarmış olmak, Su Yapıları Uygulamaları: 1214706 kodlu dersi başarmış olmak, Ulaştırma Uygulamaları: 1214725 kodlu dersi başarmış olmak.</p>
[27]	Ön şart: 1214725 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[28]	Ön şart: 1214702 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak.
[29]	Ön şart: 1214706 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: 1214502 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak, 1214602 ve 1214634 kodlu derslerin devamını almış olmak. Çelik Yapı Tasarımı Uygulamaları (STTU 1): 1214503 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak, 1214603 dersinin devamını almış olmak. Temel Tasarım Uygulamaları (STTU 1): 1214523 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak, 1214606 dersinin devamını almış olmak. İnşaat Mühendisliği Laboratuvar Uygulamaları (STTU 1): - Karayolu Tasarımı Uygulamaları (STTU 2): 1214624 kodlu dersten en az "DC" harf notu almış olmak, 1214725 dersinin devamını almış olmak. Su Temini ve Atıksu Sistemleri Tasarımı Uyg. (STTU 2): 1214702 dersinin devamını almış olmak. Su Yapıları Tasarım Uygulamaları (STTU 2): 1214706 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>1214225, 1214701, 1214705, 1214712, 1214715, 1214718, 1214716, 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 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>

