

**2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ ÇİFT ANADAL KONTENJANLARI****İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ**

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
İnşaat Mühendisliği	Makine Mühendisliği	2	-	2. veya 3. Sınıf
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	2	-	2. veya 3. Sınıf
	Endüstri Mühendisliği	2	-	2. veya 3. Sınıf
	Bilgisayar Mühendisliği	2	-	2. veya 3. Sınıf
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	2	-	2. veya 3. Sınıf
	Harita Mühendisliği	2	-	2. veya 3. Sınıf
	Metaller ve Malzeme Mühendisliği	2	-	2. veya 3. Sınıf
	Çevre Mühendisliği	2	-	2. veya 3. Sınıf
	Mimarlık Bölümü	2	-	2. veya 3. Sınıf
	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	2	-	2. veya 3. Sınıf

**HARİTA MÜHENDİSLİĞİ**

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
Harita Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	5	-	2. Sınıf
	Bilgisayar Mühendisliği	5	-	2. Sınıf
	İnşaat Mühendisliği	5	-	2. Sınıf

**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ**

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
Makine Mühendisliği	Elektrik Elektronik Mühendisliği	2	1	2. veya 3. Sınıf
	Endüstri Mühendisliği	2	1	2. veya 3. Sınıf
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	2	1	2. veya 3. Sınıf
	Metaller ve Malzeme Mühendisliği	2	1	2. veya 3. Sınıf
	Mekatronik Mühendisliği	2	1	2. veya 3. Sınıf
	Tekstil Mühendisliği	2	1	3. veya 3. Sınıf
	Uzay Mühendisliği	2	1	4. veya 3. Sınıf

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ %30 İNGİLİZCE EĞİTİM MÜFREDATINA TABİİ OLUP, HAZIRLIK SINIFI ZORUNLUDUR. ÇİFT ANADAL ÖĞRENCİLERİNİN HAZIRLIK SINIFINI BAŞARI İLE TAMAMLAMALARI/MUAF OLMALARI GEREKMEKTEDİR.

**ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ**

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
Endüstri Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	2	2	2. veya 3. Sınıf
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	2	2	2. veya 3. Sınıf
	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	2	2	2. veya 3. Sınıf
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	2	2	2. veya 3. Sınıf
	Makine Mühendisliği	2	2	2. veya 3. Sınıf
	Mekatronik Mühendisliği	2	2	2. veya 3. Sınıf
	Tekstil Mühendisliği	2	2	2. veya 3. Sınıf
	Yazılım Mühendisliği	2	2	2. veya 3. Sınıf

**TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ**

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
	Makine Mühendisliği	1	-	2. veya 3. Sınıf

Tekstil Mühendisliği	Elektrik Elektronik Mühendisliği	1	-	2. veya 3. Sınıf
	Endüstri Mühendisliği	1	-	2. veya 3. Sınıf
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	1	-	2. veya 3. Sınıf
	Mekatronik Mühendisliği	1	-	2. veya 3. Sınıf

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
Bilgisayar Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	1	-	2.veya 3. Sınıf
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	1	1	2.veya 3. Sınıf

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ %30 İNGİLİZCE EĞİTİM MÜFREDATINA TABİİ OLUP, HAZIRLIK SINIFI ZORUNLUDUR. ÇİFT ANADAL ÖĞRENCİLERİNİN HAZIRLIK SINIFINI BAŞARI İLE TAMAMLAMALARI/MUAF OLMALARI GEREKMEKTEDİR.

#### MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
Mekatronik Mühendisliği	Makine Mühendisliği	5	-	2. veya 3. Sınıf
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	5	-	2. veya 3. Sınıf

#### BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
Biyomedikal Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	2	-	2. veya 3. Sınıf
	Makine Mühendisliği	2	-	2. veya 3. Sınıf
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	4	-	2. veya 3. Sınıf
	Tekstil Mühendisliği	2	-	2. veya 3. Sınıf
	Endüstri Mühendisliği	2	-	2. veya 3. Sınıf
	Gıda Mühendisliği	2	-	2. veya 3. Sınıf
	Bilgisayar Mühendisliği	4	-	2. veya 3. Sınıf
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	2	-	2. veya 3. Sınıf
	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	2	-	2. veya 3. Sınıf
	Harita Mühendisliği	2	-	2. veya 3. Sınıf
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2	-	2. veya 3. Sınıf
	Mekatronik Mühendisliği	2	-	2. veya 3. Sınıf
	Çevre Mühendisliği	2	-	2. veya 3. Sınıf

#### GIDA MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
Gıda Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	3	-	2. Sınıf
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	3	-	2. Sınıf
	Çevre Mühendisliği	3	-	2. Sınıf
	Bilgisayar Mühendisliği	3	-	2. Sınıf
	Makine Mühendisliği	3	-	2. Sınıf

#### ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	Biyomedikal Mühendisliği	2	-	2. veya 3. Sınıf
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	1	-	
	Endüstri Mühendisliği	1	-	
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	1	-	
	Makine Mühendisliği	2	-	
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	1	-	
	Mekatronik Mühendisliği	2	-	
Tekstil Mühendisliği	1	-		

#### ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf

Elektrik Elektronik Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	1	1	2. Sınıf
	Biyomedikal Mühendisliği	1	1	2. Sınıf
	Çevre Mühendisliği	1	1	2. Sınıf
	Endüstri Mühendisliği	1	1	2. Sınıf
	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	1	1	2. Sınıf
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	1	1	2. Sınıf
	Gıda Mühendisliği	1	1	2. Sınıf
	Harita Mühendisliği	1	1	2. Sınıf
	İnşaat Mühendisliği	1	1	2. Sınıf
	Makine Mühendisliği	1	1	2. Sınıf
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	1	1	2. Sınıf
	Mekatronik Mühendisliği	1	1	2. Sınıf
	Tekstil Mühendisliği	1	1	2. Sınıf

#### ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce)	Mühendislik Fakültesi Bölümleri	10	-	2.Sınıf

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ %100 İNGİLİZCE EĞİTİM MÜFREDATINA TABİİ OLUP, HAZIRLIK SINIFI ZORUNLUDUR. ÇİFT ANADAL ÖĞRENCİLERİNİN HAZIRLIK SINIFINI BAŞARI İLE TAMAMLAMALARI/MUAF OLMALARI GEREKMEKTEDİR.

#### ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
Çevre Mühendisliği	Harita Mühendisliği	2	-	2. Sınıf

#### YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	Enerji Sistemleri Mühendisliği	2	-	2. Sınıf

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ %100 İNGİLİZCE EĞİTİM MÜFREDATINA TABİİ OLUP, HAZIRLIK SINIFI ZORUNLUDUR. ÇİFT ANADAL ÖĞRENCİLERİNİN HAZIRLIK SINIFINI BAŞARI İLE TAMAMLAMALARI/MUAF OLMALARI GEREKMEKTEDİR.