

2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ YANDAL KONTENJANLARI

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
İnşaat Mühendisliği	Makine Mühendisliği	1	-	2. veya 3. Sınıf
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	1	-	2. veya 3. Sınıf
	Endüstri Mühendisliği	1	-	2. veya 3. Sınıf
	Bilgisayar Mühendisliği	1	-	2. veya 3. Sınıf
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	1	-	2. veya 3. Sınıf
	Harita Mühendisliği	1	-	2. veya 3. Sınıf
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	1	-	2. veya 3. Sınıf
	Çevre Mühendisliği	1	-	2. veya 3. Sınıf
	Mimarlık Bölümü	1	-	2. veya 3. Sınıf
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	1	-	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	Bilgisayar Mühendisliği	1	1	2. veya 3. Sınıf
	Biyomedikal Mühendisliği	1	1	2. veya 3. Sınıf
	Çevre Mühendisliği	1	1	2. veya 3. Sınıf
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	1	1	2. veya 3. Sınıf
	Endüstri Mühendisliği	1	1	2. veya 3. Sınıf
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	1	1	2. veya 3. Sınıf
	Gıda Mühendisliği	1	1	2. veya 3. Sınıf
	Harita Mühendisliği	1	1	2. veya 3. Sınıf
	İnşaat Mühendisliği	1	1	2. veya 3. Sınıf
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	1	1	2. veya 3. Sınıf
	Mekatronik Mühendisliği	1	1	2. veya 3. Sınıf
	Tekstil Mühendisliği	1	1	2. veya 3. Sınıf
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	1	1	2. veya 3. Sınıf	

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
Endüstri Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	1*	1*	2. veya 3. Sınıf
	Biyomedikal Mühendisliği			
	Çevre Mühendisliği			
	Elektrik Elektronik Mühendisliği			
	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği			
	Enerji Sistemleri Mühendisliği			
	Gıda Mühendisliği			
	Harita Mühendisliği			
	İnşaat Mühendisliği			
	Makine Mühendisliği			
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği			
	Mekatronik Mühendisliği			
	Tekstil Mühendisliği			
Yazılım Mühendisliği				

* Toplam kontenjan sayısıdır. Bölümler için ayrı ayrı verilmemiştir.

TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ

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

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

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

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

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ

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

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ

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

GIDA MÜHENDİSLİĞİ

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

ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	Elektrik Elektronik Mühendisliği	1	-	2. veya 3. Sınıf
	Biyomedikal Mühendisliği	2	-	
	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	Mühendislik Fakültesi Bölümleri	5	-	2. Sınıf

*Mühendislik Fakültesi bölümlerinde öğrenim görüyor olmak şartı vardır.

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
Çevre Mühendisliği	Harita Mühendisliği	2	-	2. veya 3. Sınıf

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ

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