

2022-2023 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ YANDAL KONTENJANLARI

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

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

MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	5*	-	2. veya 3. Sınıf
	Biyomedikal Mühendisliği		-	
	Çevre Mühendisliği		-	
	Elektrik Elektronik Mühendisliği		-	
	Endüstri Mühendisliği		-	
	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği		-	
	Enerji Sistemleri Mühendisliği		-	
	Gıda Mühendisliği		-	
	Harita Mühendisliği		-	
	İnşaat Mühendisliği		-	
	Makine Mühendisliği		-	
	Mekatronik Mühendisliği		-	
	Tekstil Mühendisliği		-	
	Uçak-Gövde- Motor (Havacılık ve Uzay Bilimi Fak.)		-	

* Toplam kontenjan sayısıdır. Bölümler için ayrı ayrı verilmemiştir.

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
Harita Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	2	-	2. Sınıf
	Bilgisayar Mühendisliği	2	-	2. Sınıf
	İnşaat Mühendisliği	2	-	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
	Malzeme Bilimi 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
	Bilgisayar Mühendisliği			
	Biyomedikal Mühendisliği			
	Çevre Mühendisliği			

Endüstri Mühendisliği	Elektrik Elektronik Mühendisliği			
	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği			
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	2*	2*	2. Sınıf
	Gıda Mühendisliği	1*	1*	3. Sınıf
	Harita Mühendisliği			
	İnşaat Mühendisliği			
	Makine Mühendisliği			
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği			
	Mekatronik Mühendisliği			
Tekstil Mühendisliği				

* Toplam kontenjan sayısıdır. Bölümler için ayrı ayrı verilmemiştir.

TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
Tekstil Mühendisliği	Makine Mühendisliği	1	-	2. Sınıf
		1	-	3. Sınıf
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	1	-	2. Sınıf
		1	-	3. Sınıf
	Endüstri Mühendisliği	1	-	2. Sınıf
		1	-	3. Sınıf
	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	1	-	2. Sınıf
		1	-	3. Sınıf
	Mekatronik Mühendisliği	1	-	2. Sınıf
		1	-	3. Sınıf

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

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

GIDA MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
Gıda Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	2	-	2. Sınıf
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	2	-	2. Sınıf
	Çevre Mühendisliği	2	-	2. Sınıf
	Mekatronik 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	Bilgisayar Mühendisliği	5	-	2. veya 3. Sınıf
	Biyomedikal Mühendisliği	5	-	2. veya 3. Sınıf
	Çevre Mühendisliği	5	-	2. veya 3. Sınıf
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	5	-	2. veya 3. Sınıf
	Endüstri Mühendisliği	5	-	2. veya 3. Sınıf
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	5	-	2. veya 3. Sınıf
	Gıda Mühendisliği	5	-	2. veya 3. Sınıf
	Harita Mühendisliği	5	-	2. veya 3. Sınıf
	İnşaat Mühendisliği	5	-	2. veya 3. Sınıf
	Makine Mühendisliği	5	-	2. veya 3. Sınıf
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	5	-	2. veya 3. Sınıf
	Mekatronik Mühendisliği	5	-	2. veya 3. Sınıf
	Tekstil Mühendisliği	5	-	2. veya 3. Sınıf

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	1	1	2. Sınıf
		1	1	3. Sınıf
	Bilgisayar Mühendisliği	1	1	2. Sınıf
		1	1	3. Sınıf
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	1	1	2. Sınıf
		1	1	3. Sınıf
	Biyomedikal Mühendisliği	1	1	2. Sınıf
		1	1	3. Sınıf

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ

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

*Mühendislik Fakültesi bölümlerinde öğrenim görüyor olmak şartı vardır.

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ

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

* Toplam kontenjan sayısıdır. Bölümler için ayrı ayrı verilmemiştir.