

2022-2023 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ ÇİFT ANADAL KONTENJANLARI**İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ**

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
İnşaat Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	2	2	2. veya 3. Sınıf
	Bilgisayar Mühendisliği	2	2	2. veya 3. Sınıf
	Harita Mühendisliği	2	2	2. veya 3. Sınıf
	Malzeme Mühendisliği	2	2	2. veya 3. Sınıf
	Çevre Mühendisliği	2	2	2. veya 3. Sınıf
	Makine Mühendisliği	2	2	2. veya 3. Sınıf
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	2	2	2. veya 3. Sınıf
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	2	2	2. veya 3. Sınıf
	Mimarlık Bölümü	2	-	2. veya 3. Sınıf
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	2	-	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	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
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	2	1	2. veya 3. Sınıf
	Mekatronik Mühendisliği	2	1	2. veya 3. Sınıf
	Tekstil Mühendisliği	2	1	2. 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			
	Elektrik Elektronik Mühendisliği			
	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	2*	2*	2. Sınıf
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	2*	2*	3. Sınıf
	Makine 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	2	-	2. Sınıf
		2	-	3. Sınıf
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	2	-	2. Sınıf
		2	-	3. Sınıf
	Endüstri Mühendisliği	2	-	2. Sınıf
		2	-	3. Sınıf
	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	2	-	2. Sınıf
		2	-	3. Sınıf
	Mekatronik Mühendisliği	2	-	2. Sınıf
		2	-	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	4	4	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	4	4	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
		1	1	3
	Bilgisayar Mühendisliği	1	1	2
		1	1	3
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	1	1	2
		1	1	3
	Biyomedikal Mühendisliği	1	1	2
		1	1	3
	İnşaat Mühendisliği	1	1	2
		1	1	3

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Adı	Uygulanacak Bölümün Adı	Kontenjan Sayısı		
		ÖÖ	İÖ	Sınıf
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	1	-	2. Sınıf
	Endüstri Mühendisliği	1	-	2. Sınıf
	Çevre Mühendisliği	1	-	2. Sınıf
	İnşaat Mühendisliği	1	-	2. Sınıf
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	1	-	2. Sınıf
		1	-	3. Sınıf
	Mekatronik Mühendisliği	1	-	2. Sınıf
		1	-	3. Sınıf
	Makine Mühendisliği	1	-	2. Sınıf
		1	-	3. Sınıf
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1	-	2. Sınıf
		1	-	3. Sınıf

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ

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