

2023 Yılı Üniversitemiz “Özel Koşul ve Açıklamalar” kısmında 46. Madde olan bölümlerimiz aşağıda sunulmuştur.

**Özel Koşul ve Açıklamalar Nedir:** Adayların tercih edeceği bölümlere ÖSYM'nin (ölçme, seçme ve yerleştirme merkezi) veya yükseköğretim kurumlarının yani üniversitelerin koyduğu koşul ve açıklamalar olarak tanımlanabilir.

**46.Madde Nedir:** İsteyen öğrencilere kontenjan dahilinde bir yıl süreli isteğe bağlı İngilizce Hazırlık Programı uygulanır. Hazırlık programı süresi, öğretim süresi sütununda gösterilen yıllara dâhil değildir.

<b>ÖN LİSANS</b>	<b>Çorlu Meslek Yüksekokulu</b>	Pazarlama Bölümü	
	<b>Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu</b>	Deniz ve Liman İşletmeciliği	
		Dış Ticaret	
		İşletme Yönetimi	
		Lojistik	
		Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı	
		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	
		Turizm ve Otel İşletmeciliği	
		Sosyal Hizmetler	
	<b>Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu</b>	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	
		Elektronik Haberleşme Teknolojisi	
		Elektronik Teknolojisi	
		Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi	
		Mekatronik	
<b>LİSANS</b>	<b>Çorlu Mühendislik Fakültesi</b>	Bilgisayar Mühendisliği	
		Bilgisayar Mühendisliği (İÖ)	
		Biyomedikal Mühendisliği	
		Çevre Mühendisliği	
		Elektrik-Elektronik Mühendisliği	
		Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	
		Endüstri Mühendisliği	
		İnşaat Mühendisliği	
		Makine Mühendisliği	
		Makine Mühendisliği (İÖ)	
		Tekstil Mühendisliği	
		<b>Fen-Edebiyat Fakültesi</b>	Fizik
	Kimya		
	Matematik		
	Psikoloji		
	Arkeoloji		
	<b>Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi</b>	Sosyoloji	
		Mimarlık	
			Peyzaj Mimarlığı

	<b>İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi</b>	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri
		İktisat
		İşletme
		Maliye
		Uluslararası İlişkiler
	<b>Ziraat Fakültesi</b>	Bahçe Bitkileri
		Bitki Koruma
		Biyosistem Mühendisliği
		Gıda Mühendisliği
		Tarım Ekonomisi
		Tarımsal Biyoteknoloji
		Tarla Bitkileri
		Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
	<b>Sağlık Bilimleri Fakültesi</b>	Zootekni
		Acil Yardım ve Afet Yönetimi
Beslenme ve Diyetetik		
		Hemşirelik