

 <b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI KURUM İÇİ YATAY GEÇİŞ</b> <b>KONTENJAN TABLOSU</b>		Doküman No: ÖİDB-ÇZL-0021 Yürürlük Tarihi: 14.12.2022 Revizyon Tarihi:- Revizyon No:-		
<p><b>Not: Her yarıyıl kurum içi yatay geçiş kontenjanları belirlenip üniversite web sayfasında yayınlanmaktadır.</b></p>				
Fakülte Adı	Bölüm/Program Adı	2. Yarıyıl	4. Yarıyıl	Özel Koşullar (*)
<b>Teknoloji Fakültesi</b>	Makine Mühendisliği	2	2	İnşaat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği bölümü lisans öğrencisi olmak.
	İnşaat Mühendisliği	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencisi olmak.
	Mekatronik Mühendisliği	2	2	Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği bölümü lisans öğrencisi olmak.
<b>Ziraat Fakültesi</b>	Bahçe Bitkileri Bölümü	1	1	Ziraat Fakültesi Öğrencisi Olmak
	Bitki Koruma Bölümü	2	2	Ziraat Fakültesi Öğrencisi Olmak
	Tarım Ekonomisi Bölümü	1	1	Ziraat Fakültesi Öğrencisi Olmak
	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü	1	1	Ziraat Fakültesi Öğrencisi Olmak
	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü	1	1	Ziraat Fakültesi Öğrencisi Olmak
	Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü	1	1	Ziraat Fakültesi Öğrencisi Olmak
	Tarla Bitkileri Bölümü	1	1	Ziraat Fakültesi Öğrencisi Olmak
	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü	1	1	Ziraat Fakültesi Öğrencisi Olmak
	Zootekni Bölümü	1	1	Ziraat Fakültesi Öğrencisi Olmak
<b>Turizm Fakültesi</b>	Turizm İşletmeciliği	4	4	•EA puan türüne sahip olmak, •Başvuracak adayın bölümümüzün taban puanından daha fazla puana sahip olması gerekmektedir.
<b>Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi</b>	Su Ürünleri Mühendisliği	3	3	Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Teknoloji Fakültesi (Tüm Bölümleri)

<b>Büyüküktü Uygulamalı Bilimler Fakültesi</b>	Muhasebe ve Finansal Yönetim	3	3	
	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Bölümü	3	3	
	Bankacılık ve Sigortacılık	3	3	
<b>2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Kurum İçi Yatay Geçiş Kontenjanları</b>				
<b>MYO Adı</b>	<b>Bölüm/Program Adı</b>	<b>2. Yarıyıl</b>	<b>Özel Koşullar (*)</b>	
<b>Aksu Mehmet Süreyya Demiraslan Meslek Yüksekokulu</b>	Bankacılık ve Sigortacılık Programı	2		
	İnsan Kaynakları Yönetimi Programı	2		
	Çevre Koruma ve Kontrol Programı	2		
<b>Gelendost Meslek Yüksekokulu</b>	Eczane Hizmetleri	4		
	Gıda Teknolojisi Programı	3		
	İnsan Kaynakları Yönetimi Programı	2		
	Maliye Programı	3		
<b>Eğirdir Meslek Yüksekokulu</b>	Aşçılık	2	3+1 İşyeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.	
	Turizm ve Otel İşletmeciliği	2	3+1 İşyeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.	
	Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi	1	3+1 İşyeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.	
	Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı	2	3+1 İşyeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.	
	İnsan Kaynakları Yönetimi	5	3+1 İşyeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.	
	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	2	3+1 İşyeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.	

<b>Gönen Meslek Yüksekokulu</b>	Bankacılık ve Sigortacılık Programı	3	3+1 İşyeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
	Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Programı	1	3+1 İşyeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
	Çağrı Merkezi Hizmetleri Programı	2	3+1 İşyeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
<b>Keçiborlu Meslek Yüksekokulu</b>	Bankacılık ve Sigortacılık Programı	2	
	Sivil Havacılık ve Kabin Hizmetleri Programı	2	
	Uçak Teknolojisi Programı	2	
	Otomotiv Teknolojisi Programı	2	
<b>Şarkikaraağaç Meslek Yüksekokulu</b>	Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programı	6	
	İşletme Yönetimi Programı	3	
	Gıda Teknolojisi Programı	3	
	Laborant ve Veteriner Sağlık Programı	6	
<b>Sütçüler Prof.Dr.Hasan Gürbüz Meslek Yüksekokulu</b>	Avcılık ve Yaban Hayatı Programı	3	
	Ormancılık ve Orman Ürünleri Programı	3	
	Maliye Programı	2	
	Lojistik Programı	2	
	Posta Hizmetleri	2	

<b>Uluborlu Selahattin Karasoy Meslek Yüksekokulu</b>	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	2	3+1 İş Yeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
	Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği	1	3+1 İş Yeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
	İnternet ve Ağ Teknolojisi	2	3+1 İş Yeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	2	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi-Elektrik Teknolojisi
	Evde Hasta Bakımı	2	3+1 İş Yeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
	Grafik Tasarımı	2	3+1 İş Yeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
	Harita ve Kadastro	3	3+1 İş Yeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
<b>Yalvaç Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu</b>	Bilgisayar Programcılığı Programı	2	3+1 İşyeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır/Bilgisayar Programcılığı Programı öğrencisi olmak.
	Çevre Koruma ve Kontrol Programı	2	3+1 İşyeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır/Çevre Koruma ve Kontrol Programı öğrencisi olmak.
	Elektrik Enerji Üretim İletim ve Dağıtım Programı	2	3+1 İşyeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır/Elektrik Enerji Üretim İletim ve Dağıtım Programı öğrencisi olmak.
	Mimari Restorasyon Programı	3	3+1 İşyeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır/Mimari Restorasyon Programı öğrencisi olmak.
	Yapı Denetimi Programı	2	3+1 İşyeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır/Yapı Denetimi Programı öğrencisi olmak.
	Giyim Üretim Teknolojisi Programı	2	3+1 İşyeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır/Tekstil Giyim Üretim Teknolojisi öğrencisi olmak.
<b>Yenişarbademli Meslek Yüksekokulu</b>	Ormancılık ve Orman Ürünleri Programı	4	
	Avcılık ve Yaban Hayatı Programı	3	
<b>Isparta OSB Meslek Yüksekokulu</b>	Mekatronik	2	3+1 İşyeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.

<b>Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu</b>	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı	1	Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
	İnşaat Teknolojisi	1	Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
	Yapı Denetimi	1	Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
<b>Uzaktan Eğitim Meslek Yüksekokulu</b>	Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği	5	Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği Bilgisayar Programcılığı Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı İnternet ve Ağ Teknolojileri Programı öğrencileri başvuru yapabilir.
	Bilgisayar Programcılığı	5	Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği Bilgisayar Programcılığı Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı İnternet ve Ağ Teknolojileri Programı öğrencileri başvuru yapabilir.
	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı	10	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı/Sağlık Kurumları İşletmeciliği Bölümü öğrencisi olanlar başvuru yapabilir.
	Çağrı Merkezi Hizmetleri	4	Çağrı Merkezi Hizmetleri Programı Büro Yönetici ve Yönetici Asistanlığı Programı öğrencileri başvurabilir.
<b>Atabey Meslek Yüksekokulu</b>	Fidan Yetiştiriciliği Programı	1	
	Bilgisayar Programcılığı	1	
	Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Programı	1	
	Bitki Koruma Programı	1	
	Ormancılık ve Orman Ürünleri Programı	5	

	Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Programı	1	
<b>Senirkent Meslek Yüksekokulu</b>	İnşaat Teknolojisi Programı	2	
	Lojistik Programı	2	
	Bilgisayar Programcılığı Programı	2	
	Optisyenlik Programı	2	
	Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programı	2	
<b>Yalvaç Meslek Yüksekokulu</b>	Aşçılık	3	3+1 İşyeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır/Aşçılık Programı öğrencisi olmak.
	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	2	3+1 İşyeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır./ Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı öğrencisi olmak.
	Turist Rehberliği	2	3+1 İşyeri Eğitim Modeli Uygulanmaktadır/Turist Rehberliği Programı öğrencisi olmak.