



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
2026-2027 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
YAN DAL KONTENJAN TABLOSU

Doküman No: ÖİDB-ÇZL-0024
Yürürlük Tarihi: 14.12.2022
Revizyon Tarihi:-
Revizyon No:-

Not: Her yarıyıl yandal kontenjanları belirlenip üniversite web sayfasında yayınlanmaktadır.

FAKÜLTE/ MESLEK YÜKSEKOKULU	PROGRAM	3.YARIYIL	5.YARIYIL	BAŞVURUSU KABUL EDİLEN PROGRAMLAR
Orman Fakültesi	Orman Mühendisliği	2	2	İlgili yönetmelikteki koşulları sağlayan ISUBÜ' de lisans seviyesinde eğitim-öğretim veren programlardan öğrenci kabul edilecektir.
Büyüköğütlu Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Bankacılık ve Sigortacılık	5	5	-
	Muhasebe ve Finans Yönetim	5	5	-
	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	5	5	-
Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Mühendisliği	3	3	Yönerge şartlarını sağlayan tüm programlar.
Teknoloji Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	1	1	Makine Mühendisliği Programı, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Programı, Bilgisayar Mühendisliği Programı ve İnşaat Mühendisliği Programı öğrencisi olmak.
	Makine Mühendisliği	1	1	Mekatronik Mühendisliği Programı, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Programı, Bilgisayar Mühendisliği Programı ve İnşaat Mühendisliği Programı öğrencisi olmak.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2	2	Mekatronik Mühendisliği Programı, Makine Mühendisliği Programı, Bilgisayar Mühendisliği Programı ve İnşaat Mühendisliği Programı öğrencisi olmak.
	Bilgisayar Mühendisliği	2	2	Mekatronik Mühendisliği Programı, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Programı, Makine Mühendisliği Programı ve İnşaat Mühendisliği Programı öğrencisi olmak.
	İnşaat Mühendisliği	1	1	Mekatronik Mühendisliği Programı, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Programı, Bilgisayar Mühendisliği Programı ve Makine Mühendisliği Programı öğrencisi olmak.
Ziraat Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji	1	1	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Programı öğrencisi olmak.
	Tarla Bitkileri	1	1	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Programı öğrencisi olmak.
Turizm Fakültesi	Turizm İşletmeciliği	2	2	Turizm Rehberliği Programı ve Rekreasyon Yönetimi Programı öğrencisi olmak.