

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILINDA YENİ AÇILAN LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARIN KONTENJANLARI VE KONTENJAN KOŞULLARI

TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ (İngilizce) ABD (Disiplinlerarası)

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Tarım Bilimleri ve Teknolojileri (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans (İngilizce)	Türkiye’de Ziraat, Ziraat ve Doğa Bilimleri veya Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültelerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak. ALES sınavından ya da YÖK tarafından eşdeğer sayılan sınavların birinden başvuru puan türünden en az 55 puana sahip olmak. YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavlarından 55 almak veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından birinden eşdeğer puan almış olmak.	5
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans (İngilizce)	Yurt dışında YÖK denkliği olan Ziraat, Ziraat ve Doğa Bilimleri veya Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültelerinin herhangi bir bölümünden lisans mezunu olmak. YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavlarından 55 almak veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından birinden eşdeğer puan almış olmak.	5
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans (İngilizce)	Türkiye’de Fen Bilimleri veya Lisansüstü Enstitülerde Ziraat, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri ile ilişkili ABD’de Kayıtlı yüksek lisans öğrencisi olmak. ALES sınavından ya da YÖK tarafından eşdeğer sayılan sınavların birinden başvuru puan türünden en az 55 puana sahip olmak. YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavlarından 55 almak veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından birinden eşdeğer puan almış olmak.	5

Not: İngilizce programlara başvuran adaylar için Türkçe dil yeterliliğine dair zorunluluk bulunmamaktadır.

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Biyomedikal Mühendisliği (Alan İçi)	Doktora	Biyomedikal Mühendisliği veya Biyomedikal Teknolojileri Anabilim Dallarının herhangi birinden yüksek lisans mezunu olmak	2
Yatay Geçiş	Doktora	Biyomedikal Mühendisliği veya Biyomedikal Teknolojileri Anabilim Dallarının herhangi birinde doktora yapıyor olmak	1

ANABİLİM DALLARI BİLİMSSEL DEĞERLENDİRME/ MÜLAKAT YERLERİ

Sıra No	Anabilim Dalı	Bilimsel Değerlendirme/Mülakat Yerleri
01	Biyomedikal Mühendisliği	Teknoloji Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı Merkez/ISPARTA
02	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Anabilim Dalı Merkez/ISPARTA

ALES PUAN TÜRLERİ

Sıra No	Programın Adı	Kabul Edilen ALES Puan Türü	Bütünleşik Doktora Dışında Tezli Yüksek Lisans ve Doktora için ALES'den Olması Gereken En Az Sınav Puanı
01	Biyomedikal Mühendisliği	ALES - SAY	55
02	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri	ALES - SAY	55