

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI

Başvuru Tarihleri: 08 – 19 Ocak 2024

Başvuru Şekli: Online Başvuru

2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Başvuru Tarihleri: 08-19 Ocak 2024

Yatay Geçiş Başvuru Sonuçlarının İlan Edilme Tarihi: 09 Şubat 2024

Yatay Geçiş Başvurusu Kabul Edilen Adayların Kesin Kayıt Tarihleri (Kayıtlar Şahsen Yapılacaktır): 12-16 Şubat 2024

BAŞVURU KOŞULLARI (Akdeniz Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 10. Mad.)

- 1- Bir yükseköğretim kurumunun lisansüstü programında bilimsel hazırlık dışında en az bir yarıyılı tamamlamış olmak,
- 2- Alınan tüm dersleri başarmış olmak,
- 3- Öğrenim gördüğü programdaki not ortalaması 100 üzerinden en az 80 ya da 4 üzerinden en az 3,0 veya eşdeğeri bir puana sahip olmak,
- 4- **Başvuruda bulunacağı ilgili lisansüstü programın başvuru koşullarını sağlamış olmak.**
- 5- Farklı alanlardaki programlardan yatay geçiş başvurusu yapılmaz.

Anabilim Dalı	2023-2024 BAHAR YARIYILI				
	Yüksek Lisans	Doktora	Uluslararası Öğrenci		İlan Metni
			YL	DR	
Biyoloji	-	1	-	-	
Çevre Mühendisliği	5	5	3	3	<p>YÜKSEK LİSANS: Çevre Mühendisliği, diğer Mühendislik Fakülteleri, Fen Fakültesinin Kimya ve Biyoloji Bölümleri, Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Mimarlık Fakültesinin Şehir ve Bölge Planlama Bölümleri mezunu olmak.</p> <p>Not: Çevre Mühendisliği lisans mezunu dışındaki adaylara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.</p> <p>DOKTORA: Çevre Mühendisliği, diğer Mühendislik Fakülteleri Lisans mezunları, Fen Fakültesinin Kimya ve Biyoloji Lisans mezunları, Çevre Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans diplomasına sahip Ziraat Fakültesi mezunları, Çevre Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans diplomasına sahip Su Ürünleri Fakültesi mezunları, Orman Fakültesinin Orman Mühendisliği Bölümü lisans mezunları ve yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Not: Çevre Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu dışındaki adaylara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.</p>
Fizik	1	1	-	-	
Gıda Mühendisliği	2	2	-	-	
İklim Değişikliği ve Politikaları	5	-	3	-	
İnşaat Mühendisliği	1	1	-	-	<p>YÜKSEK LİSANS: İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak (Hidrolik)</p> <p>DOKTORA: İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapıyor olmak (Hidrolik)</p>
İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz Yüksek Lisans	10	-	-	-	İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim dalında yüksek lisans yapıyor olmak. Harç Ücreti: Kredi Başına 1000 TL
Jeoloji Mühendisliği	4	2	4	2	<p>YÜKSEK LİSANS: Jeoloji Mühendisliği Bölümleri ile diğer Mühendislik Lisans Programlarından mezun olmak. Ayrıca Lisans Programlarından; Coğrafya, Kimya, Biyoloji, Arkeoloji, Tapu Kadastro, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Bölümlerinden</p>

					<p>mezun olmak. Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.</p> <p>Not: Jeoloji Mühendisliği Lisans Mezunu dışındaki adaylara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır (Jeoloji Mühendisliği Bölümü Lisans Programından dersler aldırılacaktır).</p> <p>DOKTORA: Jeoloji Mühendisliği veya diğer Mühendislik Tezli Yüksek Lisans Programlarından mezun olmak. Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak.</p> <p>Not: Jeoloji Mühendisliği Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Mezunu dışındaki adaylara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır (Jeoloji Mühendisliği Bölümü Lisans Programından dersler aldırılacaktır).</p>
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	2	2	-	-	<p>YÜKSEK LİSANS: Su Ürünleri alanında Yüksek Lisans yapıyor olmak.</p> <p>DOKTORA: Su Ürünleri alanında Doktora yapıyor olmak.</p>
Su Ürünleri Temel Bilimleri	3	3	-	-	<p>YÜKSEK LİSANS: Su Ürünleri, Deniz Bilimleri, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Çevre, Ziraat Fak., Biyoloji, Hidrobiyoloji, Su Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında yüksek lisans yapıyor olmak.</p> <p>DOKTORA: Su Ürünleri Temel Bilimleri, Deniz Bilimleri, Çevre, Ziraat, Biyoloji, Hidrobiyoloji, Su Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik. Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği alanında doktora yapıyor olmak.</p>
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	2	2	-	-	<p>YÜKSEK LİSANS: Su Ürünleri alanında yüksek lisans yapıyor olmak,</p> <p>DOKTORA: Su Ürünleri alanında doktora yapıyor olmak.</p>
Şehir ve Bölge Planlama	1	-	-	-	Şehir ve Bölge Planlama Lisans Mezunu olmak ve Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
Tarım Ekonomisi	2	1	2	1	
Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği	2	1	4	2	Tarım Makinaları ve Teknoloji Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Makine Sistemleri ve Tarımsal Enerji Anabilim Dallarında öğrenci olmak.
Tarımsal Yapılar ve Sulama	4	4	-	-	YÜKSEK LİSANS: Tarımsal Yapılar ve Sulama, Biyosistem Mühendisliği' nin Tarımsal Yapılar ile Arazi ve Su Kaynakları, İklim Değişikliği ve Politikaları Anabilim Dalı' nda Yüksek Lisans yapıyor olmak.

					DOKTORA: Tarımsal Yapılar ve Sulama, Biyosistem Mühendisliği' nin Tarımsal Yapılar ile Arazi ve Su Kaynakları Anabilim Dalı' nda Doktora yapıyor olmak.
Uzay Bilimleri ve Teknolojileri	2	2	-	-	
Zootekni	2	2	-	-	

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER *Yatay Geçiş Dilekçesi *1 Adet Yüksek Lisans / Doktora Öğrenci Belgesi *1 Adet Yüksek Lisans / Doktora Transkript *1 Adet Lisans / Yüksek Lisans Diploması *1 Adet Lisans / Yüksek Lisans Transkript *1 Adet ALES Belgesi (lisansüstü eğitime başlarken verdiği) *1 Adet Yabancı Dil Belgesi (lisansüstü eğitime başlarken verdiği) *1 Adet Kimlik Fotokopisi *1 Adet Resim *1 Adet Özgeçmiş *1 Adet Disiplin suçu almadığını belirten yazı	ULUSLARARASI ÖĞRENCİ BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER *Yatay Geçiş Dilekçesi *1 Adet Yüksek Lisans / Doktora Öğrenci Belgesi *1 Adet Yüksek Lisans / Doktora Transkript *1 Adet Lisans / Yüksek Lisans Diploması *1 Adet Lisans / Yüksek Lisans Transkript *Lisans / Yüksek Lisans Tanınırlık / Denklik Belgesi *1 Adet Yabancı Dil Belgesi (Doktora eğitimine başlarken verdiği) *1 Adet Pasaport / Kimlik Fotokopisi *1 Adet Resim *1 Adet Özgeçmiş *1 Adet Disiplin suçu almadığını belirten yazı
--	--