



T. C.
OSMANIYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI “BAHAR” YARIYILI KONTENJANLARI VE
BAŞVURU KOŞULLARI

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü, 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı için aşağıda belirtilen programlara öğrenci alacaktır. Kontenjanlar, başvuru koşulları ve diğer konulara ilişkin açıklamalar aşağıda yer almaktadır.

BAŞVURU SÜRECİ

Başvurular Fen Bilimleri Enstitüsünde yer alacak olan başvuru adresine online olarak yapılacaktır. Şahsen veya posta yoluyla yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

Başvuru Tarihi	17-28 Ocak 2022 (28 Ocak 2022 Saat: 17:00 ‘a kadar)
Bilim Sınavına Girmeye Hak Kazananların İlanı	31 Ocak 2022
Bilim Sınavı Tarihi (Doktora ve Tezli Yüksek Lisans İçin)	02 Şubat 2022*
Kazananların İlanı	04 Şubat 2022
Kesin Kayıt Tarihi	07-09 Şubat 2022
Yedek Kayıt Tarihi	10-11 Şubat 2022
Ders Kayıt Tarihi	21-25 Şubat 2022
Ders Ekleme-Çıkarma ve Danışman Onayı	28 Şubat-04 Mart 2022

*Sınav saatleri ve yapılış şekli aşağıda yer alan özel başvuru koşulları ve kontenjanlar tablosunda belirtilmiştir.

BAŞVURU KOŞULLARI

1) TEZLİ YÜKSEK LİSANS

- Başvuru yapılacak olan programa ait özel başvuru koşullarını sağlıyor olmak.
- Son beş yıl içinde yapılan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Sınavı (ALES)’ından **55,00** puan almış olmak
- Lisans mezuniyet not ortalamasının 100 tam puan üzerinden yüzlük sistemde en az **50,00** veya dörtlük sistemde en az **2,00** olması gerekmektedir. (Yüzlük sistem dışında düzenlenmiş olan not çizelgesi dönüşümü Yükseköğretim Kurulu tarafından 09.10.2008 tarihinde yayımlanan Dönüşüm Tablosu esas alınarak yapılacaktır.)

2) DOKTORA

- Başvuru yapılacak olan programa ait özel başvuru koşullarını sağlıyor olmak.
- Son beş yıl içinde yapılan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Sınavı (ALES)’ından en az **55,00** puan almış olmak.
- Son beş yıl içinde YDS’den en az **55,00** puan veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen diğer sınavlardan bu puan eşdeğer bir puan almış olmak.

3) TEZSİZ YÜKSEK LİSANS

- Başvuru yapılacak olan programa ait özel başvuru koşullarını sağlıyor olmak.
- Lisans mezuniyet not ortalamasının 100 tam puan üzerinden yüzlük sistemde en az **50,00** veya dörtlük sistemde en az **2,00** olması gerekmektedir. (Yüzlük sistem dışında düzenlenmiş olan not çizelgesi dönüşümü Yükseköğretim Kurulu tarafından 09.10.2008 tarihinde yayımlanan Dönüşüm Tablosu esas alınarak yapılacaktır.)
- Tezsiz Yüksek Lisans Programı için dönem ücreti 2025 TL. olup, programın 1 yılda tamamlanması halinde ödenecek olan toplam ücret 4050 TL.’dir.

4) YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER

- Başvuru yapılacak olan programa ait özel başvuru koşullarını sağlıyor olmak.
- Başvurular ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarına (17-28 Ocak 2022 tarihlerinde) şahsen yapılacaktır.
- 1. YÖK tarafından denkliği tanınan bir lisans veya yüksek lisans diplomasının dış temsilcilikten onaylı örneği,
- 2. TÖMER'den Türkçe bildiğine dair A veya B düzeyinde belgeye sahip olmak, (varsa)
- 3. Doktora Programı adayları için, Yabancı Dil yeterliliğini gösteren belgeye sahip olmak, (varsa)
- 4. ALES veya GRE/GMAT sınavlarından ilgili enstitüler tarafından belirlenen minimum puan ya da üniversite tarafından ilgili Enstitü Anabilim Dalında yapılacak bilim sınavı sonuçları dikkate alınarak değerlendirilir.
- 5. TÖMER'den Türkçe bildiğine dair başarı belgesi olmayan adaylar, İlgili Anabilim Dalı öğrenci başvuru değerlendirme jürisi tarafından TÖMER'de sınava tabi tutulurlar. Türk Dili Sınavında başarılı bulunan adaylar Lisansüstü öğretim hakkı kazanırlar. Bu sınavda başarısız olan adaylara, Türkçe öğrenmeleri için en fazla iki yarıyıl süre tanınır. Bu süre içerisinde TÖMER tarafından yapılan sınavlarda A veya B düzeyinde belge alanlar, Lisansüstü öğretimlerine takip eden yarıyıldan itibaren başlayabilirler. Bu süre sonunda başarılı olamayan öğrencilerin Enstitü ile ilişkisi kesilir.
- 6. Türkiye'de Eğitim dili Türkçe olan Lisans/Lisansüstü derecelerinden birinden mezun olan Uluslararası öğrencilerde Türkçe Dil şartı aranmaz.
- 7. Doktora Programlarına başvuru yapacak Uluslararası adaylardan, İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Rusça, Arapça, Çince, Japonca veya Farsça Dillerinden herhangi birine ait YDS'den en az 55/100 puan almış olmak ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen sınavlardan eşdeğer bir puan almış olmak şartı aranır.
- 8. Yurt içi veya yurt dışında Lisans ya da Yüksek Lisans eğitim dili İngilizce, Almanca ya da Fransızca olan programlardan mezun olan adaylarda Yabancı Dil yeterlilik şartı aranmaz.

Yabancı Uyruklu Öğrenci Başvuru Sırasında İstenen Belgeler;

1. Lisans veya yüksek lisans diploması noterden veya dış temsilcilikten onaylı Türkçe tercümesi ve denklik belgesi.
2. Türkçe dil yeterliliğini gösteren belgelerden birinin aslı veya onaylı sureti.
3. Pasaport veya onaylı Sureti.
4. Fotoğraf (Güncel vesikalık).
5. Lisans veya yüksek lisans transkriptinin aslı veya onaylı sureti.
6. ALES, GRE, GMAT sınavlarından birinin sonuç belgesi. (Varsa)
7. Doktoraya başvuru yapacak yurt dışı öğrenci adaylarında, ana dillerinden farklı olarak İngilizce YDS'den en az 55 almış olmak, ya da Üniversiteler Arası Kurul tarafından kabul edilen bir sınavdan eşdeğer bir puan almış olmak şartı aranır.
8. Başvuruda bulunan adaylardan daha önce öğrenim gördükleri kurumların tanınıp tanınmadığına dair Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'ndan alınmış olmak üzere tanınma belgesi.

5) ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ

- Başvurular ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarına (17-28 Ocak 2022 tarihlerinde) şahsen yapılacaktır.

Başvuru Sırasında İstenen belgeler;

- 1- Fotoğraf (Güncel vesikalık)
- 2- Askerlik durum belgesi (Erkek adaylar için)
- 3- Lisans diploması.
- 4- Not durum belgesi (Transkript).
- 5- ALES belgesi.
- 6- Çalışma Belgesi.
- 7- Adli Sicil Belgesi
- 8- İş deneyimli öğrenci başvuru formu ([Enstitümüz web sayfası öğrenci işleri/formlar kısmında mevcut](#)).
- 9- İş deneyimli öğrenci protokolü ([Enstitümüz web sayfası öğrenci işleri/formlar kısmında mevcut](#)).
- 10- İş deneyimli öğrenci proje öneri formu ([Enstitümüz web sayfası öğrenci işleri/formlar kısmında mevcut](#)).

6) YATAY GEÇİŞ

- Başvurular ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarına (17-28 Ocak 2022 tarihlerinde) şahsen yapılacaktır.
- İlgili enstitü bünyesindeki başka anabilim/anasanat dalında veya başka yükseköğretim kurumlarına bağlı lisansüstü programlarda kayıtlı olup en az bir yarıyılı tamamlamış olan başarılı öğrenci, lisansüstü programlara yatay geçiş yoluyla kabul edilebilir.
- Yatay geçiş için öğrencinin, programın kabul şartlarını taşıması ve geldiği programda devam ettiği derslerin tamamını başarmış ve bu derslerden başarı notu ortalamasının yüksek lisans için 4,00 üzerinden en az 2,50, doktora için 4,00 üzerinden en az 3,00 ya da yüzlük not sisteminde YÖK'ün belirlediği eşdeğerlik tablosundaki bu notlara karşılık gelen not olması gerekir.

Başvuru Sırasında İstenen belgeler;

- 1- Fotoğraf (Güncel vesikalık)
- 2- Askerlik durum belgesi (Erkek adaylar için)
- 3- Lisans diploması/Yüksek Lisans diploması.
- 4- Not durum belgesi (Transkript).
- 5- ALES belgesi/Yabancı Dil Belgesi.
- 6- Öğrenci Belgesi.
- 7- Adli Sicil Belgesi

ÖZEL BAŞVURU KOŞULLARI ve KONTENJANLAR

DOKTORA KONTENJANLARI

Anabilim Dalı	Kontenjan		Aranan Şartlar	ALES Puan Türü	Sınav Tarihi/Şekli
	Alan İçi	Alan Dışı			
Biyoloji	3	-	Fakültelerin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Toprak, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Orman Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Genetik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Biyomedical Mühendislik, Fen Bilgisi Öğretmenliği ve Biyoloji Öğretmenliği Bölümlerinin birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 02.02.2022 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
İnşaat Mühendisliği	2	1	Alan İçi: Fakültelerin İnşaat Mühendisliği lisans mezunu ve İnşaat Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Fakültelerin Mimarlık lisans mezunu ve Mimarlık tezli yüksek lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 02.02.2022 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Makine Mühendisliği	2	-	Makine Mühendisliği Anabilim Dalından tezli yüksek lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 02.02.2022 Saat: 10:00 (Online)

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS KONTENJANLARI

Anabilim Dalı/Program	Kontenjan	Aranan Şartlar
Enerji Planlaması ve Yönetimi (Enerji Sistemleri Mühendisliği)	40	Üniversitelerin herhangi bir lisans veya YÖK tarafından denkliği kabul edilen bir lisans programı mezunu olmak.
Biyoloji	40	Üniversitelerin herhangi bir lisans veya YÖK tarafından denkliği kabul edilen bir lisans programı mezunu olmak.
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	40	Üniversitelerin herhangi bir lisans veya YÖK tarafından denkliği kabul edilen bir lisans programı mezunu olmak.

YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI

Anabilim Dalı/Program	Kontenjan	Aranan Şartlar
Kimya ABD Tezli YL.	2	Kimya Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak
İnşaat Müh. ABD Doktora	1	İnşaat Mühendisliği lisans ve yüksek lisans mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapıyor olmak.

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ KONTENJANLARI

Anabilim Dalı/Program	Kontenjan	Aranan Şartlar	Sınav Tarihi/Şekli
Biyoloji ABD Tezli YL.	1	Fakültelerin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Toprak, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri Orman Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Genetik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Biyomedical Mühendislik, Fen Bilgisi Öğretmenliği ve Biyoloji Öğretmenliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	Tarih: 02.02.2022 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Biyoloji ABD Doktora	1	Fakültelerin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Toprak, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri Orman Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Genetik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Biyomedical Mühendislik, Fen Bilgisi Öğretmenliği ve Biyoloji Öğretmenliği Bölümlerinin birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.	Tarih: 02.02.2022 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Makine Mühendisliği Tezli YL.	14	Fakültelerin Makine Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olmak.	Tarih: 02.02.2022 Saat: 10:00 (Online)
Makine Mühendisliği Doktora	4	Makine Mühendisliği Anabilim Dalından Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak.	Tarih: 02.02.2022 Saat: 10:00 (Online)
Batarya Sistemleri ve Hidrojen Teknolojileri	5	Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya ve Fizik Bölümleri, Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği, Mühendislik Fakültelerinin Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	Tarih: 02.02.2022 Saat: 10:00 (Yüz yüze)

TEZLİ YÜKSEK LİSANS KONTENJANLARI

Anabilim Dalı	Kontenjan			Aranan Şartlar	ALES Puan Türü	Sınav Tarihi/ Şekli
	Alan İçi	Alan Dışı	Üniv. Sanayi İşbirliği			
Biyoloji	5	-	-	Fakültelerin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Toprak, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Orman Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Genetik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendislik, Fen Bilgisi Öğretmenliği ve Biyoloji Öğretmenliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 02.02.2022 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Fizik	8	-	-	Fakültelerin Fizik, Fizik Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 02.02.2022 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Kimya	4	-	-	Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Mühendislik Fakültelerinin Kimya Mühendisliği ve Eczacılık Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 02.02.2022 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Enerji Sistemleri Mühendisliği	5	3	2	Alan İçi: Fakültelerin Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümü lisans mezun olmak. Alan Dışı: Fakültelerin Makine Mühendisliği (1 kontenjan) ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2 kontenjan) Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak. Üni.-Sanayi İşbirliği: Fakültelerin Makine Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 02.02.2022 Saat: 10:00 (Online)
Gıda Mühendisliği	8	-	-	Fakültelerin Gıda Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 02.02.2022 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
İnşaat Mühendisliği	6	2	-	Alan İçi: Fakültelerin İnşaat Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Fakültelerin Mimarlık Bölümünden lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 02.02.2022 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Kimya Mühendisliği	10	10	10	Alan İçi: Fakültelerin Kimya Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Fakültelerin Elektrik - Elektronik Müh., Enerji Sistemleri Müh., Gıda Müh., Tekstil Müh., İnşaat Müh., Makine Müh., Çevre Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Kimya Öğr., Kimya ve Biyoloji Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. (Bilimsel hazırlık derslerini almaları zorunludur, dersler için tıklayınız). Üni.-Sanayi İşbirliği: Fakültelerin Kimya Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 02.02.2022 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Makine Mühendisliği	15	1	-	Alan İçi: Fakültelerin Makine Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Fakültelerin Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 02.02.2022 Saat: 10:00 (Online)
Elektrik Elektronik Mühendisliği	11	-	-	Fakültelerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 02.02.2022 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Organik Tarım İşletmeciliği	2	-	-	Fakültelerin/Yüksekokulların Organik Tarım İşletmeciliği Bölümü, Ziraat Fakültelerinin Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi Bölümü ve diğer Fakültelerin İşletme veya İktisat bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	EA	Tarih: 02.02.2022 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Gıda Teknolojisi	4	-	-	Gıda Teknolojisi, Gıda Mühendisliği, Süt Teknolojisi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Veterinerlik, Kimya Mühendisliği, Kimya, Biyoloji, Beslenme ve Diyetetik, Biyokimya- Biyoteknoloji, Tarımsal Biyoteknoloji veya Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 02.02.2022 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Batarya Sistemleri ve Hidrojen Teknolojileri	10	-	-	Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya ve Fizik Bölümleri, Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği, Mühendislik Fakültelerinin Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 02.02.2022 Saat: 10:00 (Yüz yüze)

DEĞERLENDİRME:

» Tezli Yüksek Lisans Programları İçin Değerlendirme;

Adayların değerlendirilmesi yapılırken ALES puanının %50'si, lisans mezuniyet not ortalamasının %20'si, YDS ya da eşdeğer yabancı dil puanının %10'u (yabancı dil puanı olmayan veya müracaat sırasında sınav sonuç belgesini ibraz etmeyen adayların yabancı dil puanı sıfır kabul edilecektir), bilim sınavı sonucunun %20'si esas alınacaktır. Yüksek lisans giriş sınavı başarı puanı **55,00** veya daha fazla olan adaylar puanlarına göre sıralanacak, kontenjan dahilinde asıl liste ile birlikte yedek liste ilan edilecektir. Giriş sınavı başarı puanlarının eşit olması halinde sırasıyla ALES, lisans mezuniyet ve yabancı dil puanı yüksek olan adaya öncelik tanınacaktır. **Mülakat/Bilim sınavına girmeyen aday başarısız sayılacaktır.**

» Doktora Programları İçin Değerlendirme;

Adayların değerlendirilmesi yapılırken ALES puanının %50'si, yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının %15'i, YDS ya da eşdeğer yabancı dil puanının %15'i ve bilim sınavı sonucunun %20'si esas alınacaktır. Doktora giriş sınavı başarı puanı **65,00** veya daha fazla olan adaylar puanlarına göre sıralanacak, kontenjan dahilinde asıl liste ile birlikte yedek liste ilan edilecektir. Giriş sınavı başarı puanlarının eşit olması halinde sırasıyla ALES, yüksek lisans mezuniyet ve yabancı dil puanı yüksek olan adaya öncelik tanınacaktır. **Mülakat/Bilim Sınavına girmeyen aday başarısız sayılacaktır.**

» Tezsiz Yüksek Lisans Programları İçin Değerlendirme;

Adayların değerlendirilmesi yapılırken lisans mezuniyet not ortalaması esas alınacaktır. Mezuniyet notu **50 ve üzeri** olan adaylar not ortalamasına göre sıralanarak, kontenjan dâhilinde asıl ve yedek liste ilan edilir. Mezuniyet notlarının eşit olması durumunda mezuniyet yılı yeni olan adaya öncelik tanınır.

» Üniversite Sanayi İşbirliği Öğrenci Kabulü İçin Değerlendirme;

Adayların değerlendirilmesi yapılırken, ALES puanının %50'si, proje önerisi değerlendirme notunun % 30'u, mülakat notunun % 20'si esas alınacaktır. Değerlendirme anabilim/anasanat dalı başkanlığı tarafından yapılacak ve sonuçlar Enstitü Yönetim Kurulu Kararı ile gerçekleşecektir. **Mülakat/Bilim Sınavına girmeyen aday başarısız sayılacaktır.**

NOT:

- Online Başvuru için ayrıca duyuru yapılacaktır.
- Başvuru aşamasında aktif olarak kullandığınız elektronik posta ve cep telefonu numaranızı kullanınız.