



T. C.
OSMANIYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI “BAHAR” YARIYILI KONTENJANLARI VE BAŞVURU KOŞULLARI

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü, 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı için aşağıda belirtilen programlara öğrenci alacaktır. Kontenjanlar, başvuru koşulları, online başvuru kılavuzu ve diğer konulara ilişkin açıklamalar aşağıda yer almaktadır.

BAŞVURU SÜRECİ

Başvurular https://obs.osmaniye.edu.tr/oibs/ina_app/ adresinden online olarak yapılacaktır. Şahsen veya posta yoluyla yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS BAŞVURU ve KAYIT TARİHLERİ

Başvuru Tarihi	02 - 06 Ocak 2023 (06 Ocak 2023 Saat 17:00 'a kadar)
Kazananların İlanı	13 Ocak 2023
Asıl Kayıtlar	16 - 18 Ocak 2023
Yedek Kayıtlar	19 - 20 Ocak 2023
Ders Kayıt Tarihi	13 - 17 Şubat 2023
Ders Ekleme-Çıkarma ve Danışman Onayı	20 - 24 Şubat 2023

TEZLİ YÜKSEK LİSANS ve DOKTORA BAŞVURU ve KAYIT TARİHLERİ

Başvuru Tarihi	02 - 06 Ocak 2023 (06 Ocak 2023 Saat 17:00 'a kadar)
Bilim Sınavına Girmeye Hak Kazananların İlanı	13 Ocak 2023
Bilim Sınavı Tarihi	16 Ocak 2023
Kazananların İlanı	20 Ocak 2023
Asıl Kayıtlar	30 Ocak - 01 Şubat 2023
Yedek Kayıtlar	02 - 03 Şubat 2023
Ders Kayıt Tarihi	13 - 17 Şubat 2023
Ders Ekleme-Çıkarma ve Danışman Onayı	20 - 24 Şubat 2023

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

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARDA UYGULANACAK İNDİRİM KOŞULLARI ve AÇIKLAMALAR

İNDİRİMDEN YARARLANACAK KURUM ve PERSONELLERİ	PROGRAMLAR	İNDİRİM ORANI
Osmaniye İl Millî Eğitim Müdürlüğü'ne Bağlı Personeller	Tezsiz Yüksek Lisans	%25*
İlkokul Öğretmenleri Sağlık ve Sosyal Yardım Sandığı (İLKSAN) Üyeleri	Tezsiz Yüksek Lisans	%25*
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Personelleri	Tezsiz Yüksek Lisans	%30
Gazi, Şehit ve Gazi Yakınları (1.Derece)	Tezsiz Yüksek Lisans	%100
Engelli Aday	Tezsiz Yüksek Lisans	Engelli Raporu Oranında

*Üniversitemizin taraf olduğu indirim protokolleri kapsamında kayıt yaptıracak öğrenciler, eğitim-öğretim süresi boyunca protokol hükümlerine ve alınacak güncel kararlara uymakla yükümlüdür.

*OMEM ve İLKSAN Protokollerinin geçerlilik süresi onaylandığı tarih (Şubat 2022)'ten itibaren 5 (Beş) yıldır.

***Protokoller yürürlüğe girdiği tarihten itibaren ilk defa kayıt yaptıracak adayları kapsayacaktır.**

*Söz konusu indirimlerin geçerli sayılabilmesi için adayların kayıt sırasında istenecek olan güncel personel belgelerini Enstitümüze ibraz etmeleri gerekmektedir.

BASVURU 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)'inden **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)'inden 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 **2022-2023 Bahar dönem ücreti 3450 TL.** olup, **her yeni eğitim-öğretim yılı başında dönem ücretleri güncellenmektedir.**

4) YATAY GEÇİŞ

- Başvurular ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarına (**02 - 06 Ocak 2023 tarihleri arasında**) sahsen 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

5) ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ

• Başvurular ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarına (02 - 06 Ocak 2023 tarihleri arasında) 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) YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER

• Başvurular ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarına (02 - 06 Ocak 2023 tarihleri arasında) 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. 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.
4. TÖMER'den Türkçe bildiğine dair başarı belgesi olmayan adaylar, ilgili 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.
5. Türkiye'de Eğitim dili Türkçe olan Lisans/Lisansüstü derecelerinden birinden mezun olan Uluslararası öğrencilerde Türkçe Dil şartı aranmaz.
6. 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.
7. 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. Yabancı Dil Sınavı Belgesi
8. Başvuruda bulunan adaylardan daha önce öğrenim gördükleri kurumların tanınıp tanınmadığına dair Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'ndan alınmış olmak üzere tanınma belgesi.

ÖZEL BAŞVURU KOŞULLARI ve KONTENJANLAR

DOKTORA KONTENJANLARI

Anabilim Dalı	Kontenjan			Aranan Şartlar	ALES Puan Türü	Sınav Tarihi/Şekli
	Alan İçi	Alan Dışı	Yatay Geçiş			
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, Biyoloji Öğretmenliği, Tarım Makinaları Bölümü veya Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümlerinin birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 16.01.2023 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Fizik	3	-	1	Alan İçi: Fizik Anabilim Dalından tezli yüksek lisans mezunu olmak. Yatay Geçiş: Fizik Anabilim Dalından tezli yüksek lisans mezunu olmak. Fizik Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak.	SAY	Tarih: 16.01.2023 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Enerji Sistemleri Mühendisliği	-	2	1	Alan Dışı: Fakültelerin Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümünden Lisans ve Makine Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak. Yatay Geçiş: Makine Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak.	SAY	Tarih: 16.01.2023 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Makine Mühendisliği	3	-	1	Alan İçi: Makine Mühendisliği Anabilim Dalından tezli yüksek lisans mezunu olmak. Yatay Geçiş: Makine Mühendisliği Anabilim Dalından tezli yüksek lisans mezunu olmak ve Makine Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak.	SAY	Tarih: 16.01.2023 Saat: 10:00 (Online)

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS KONTENJANLARI

Anabilim Dalı/Program	Kontenjan	Aranan Şartlar
Enerji Planlaması ve Yönetimi (Enerji Sist. Müh.)	60	Üniversitelerin herhangi bir lisans veya YÖK tarafından denkliği kabul edilen bir lisans programı mezunu olmak.
Biyoloji	100	Üniversitelerin herhangi bir lisans veya YÖK tarafından denkliği kabul edilen bir lisans programı mezunu olmak.
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	100	Üniversitelerin herhangi bir lisans veya YÖK tarafından denkliği kabul edilen bir lisans programı mezunu olmak.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS KONTENJANLARI

Anabilim Dalı	Kontenjan					Aranan Şartlar	ALES Puan Türü	Sınav Tarihi/ Şekli
	Alan İçi	Alan Dışı	Üniv. San. İşb.	Yab. Uyruklu	Yatay Geçiş			
Biyoloji	4	-	-	-	-	Fakültelerin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Toprak, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Orman Müh., Gıda Müh., Genetik Müh., Çevre Müh., Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Biyomedikal Müh., Fen Bilgisi Öğretmenliği ve Biyoloji Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 16.01.2023 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Fizik	7	-	-	-	1	Fakültelerin Fizik, Matematik, Fizik Öğretmenliği, Fizik Müh., Fen Bilgisi Öğretmenliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Makine Müh., Enerji Sistemleri Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Mekatronik Müh., Malzeme Müh., Metalurji ve Malzeme Müh. ve Nükleer Enerji Müh. bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. (Yatay geçiş için sayılan programlarda tezli yüksek lisans öğrencisi olma şartı vardır)	SAY	Tarih: 16.01.2023 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Kimya	4	-	-	-	-	Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Mühendislik Fakültelerinin Kimya Müh. ve Eczacılık bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 16.01.2023 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Enerji Sistemleri Mühendisliği	2	1	1	-	-	Alan İçi: Fakültelerin Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Fakültelerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak. Üni.-Sanayi İşb.: Fakültelerin Makine Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 16.01.2023 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Gıda Mühendisliği	8	-	-	-	-	Fakültelerin Gıda Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Gıda Teknolojisi, Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji, Kimya, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri veya Zootekni bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 16.01.2023 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
İnşaat Mühendisliği	3	-	-	-	3	Alan İçi: Fakültelerin İnşaat Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olmak. Yatay Geçiş: İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.	SAY	Tarih: 16.01.2023 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Makine Mühendisliği	9	5	1	-	-	Alan İçi: Fakültelerin Makine Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Fakültelerin Endüstri Müh., Metalurji ve Malzeme Müh. veya Otomotiv Müh. bölümünden lisans mezunu olmak. Üni.-Sanayi İşb.: Fakültelerin Makine Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 16.01.2023 Saat: 10:00 (Online)
Elektrik Elektronik Mühendisliği	9	-	-	-	-	Fakültelerin Elektrik-Elektronik Müh., Elektrik Müh., Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh., Bilgisayar Müh., Yazılım Müh. veya Biyomedikal Müh. bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 16.01.2023 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Organik Tarım İşletmeciliği	3	-	-	-	-	Fakültelerin/Yükseköğretilerin Organik Tarım İşletmeciliği Bölümü, Ziraat Fakültelerinin Zootekni, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi Bölümü ve diğer Fakültelerin İşletme bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	EA	Tarih: 16.01.2023 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Gıda Teknolojisi	3	-	-	-	-	Gıda Teknolojisi, Gıda Mühendisliği, Biyoloji, Kimya veya Biyoteknoloji ve Bahçe Bitkileri bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 16.01.2023 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Batarya Sist. ve Hidrojen Teknolojileri	15	-	3	3	3	Alan İçi, Üni.-San. İşb. Yabancı Uyruklu, Yatay Geçiş: Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya ve Fizik Bölümleri, Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği, Mühendislik Fakültelerinin Kimya Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Nanoteknoloji Müh., Enerji Sistemleri Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Makine Müh., Polimer Müh. veya Çevre Müh. bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. (Yatay geçiş için sayılan programlarda tezli yüksek lisans öğrencisi olma şartı vardır)	SAY	Tarih: 16.01.2023 Saat: 10:00 (Yüz yüze)
Matematik	4	-	-	-	-	Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Matematik ve Matematik Öğretmenliği, Fen Fakültesi ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Matematik veya Matematik-Bilgisayar Bölümü, Mühendislik Fakültelerinin Matematik Müh. bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	SAY	Tarih: 16.01.2023 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 gerçekleştirilecektir. **Mülakat/Bilim Sınavına girmeyen aday başarısız sayılacaktır.**

ONLINE BAŞVURU KILAVUZU

- » Başvurular https://obs.osmaniye.edu.tr/oibs/ina_app/ adresinden online olarak yapılacaktır.
- » Şahsen veya posta yoluyla yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

1. ADIM

- » Başvuru yapabilmek için öncelikle (https://obs.osmaniye.edu.tr/oibs/ina_app/ adresinden) yeni bir hesap oluşturulması gerekmektedir.



obs.osmaniye.edu.tr/oibs/ina_app/login.aspx

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi

English

E-Posta / T.C. Kimlik / Pasaport No

Şifre

98 1 3 Sayıların Toplamı

Giriş

Yeni bir hesap oluştur

Şifremi Unuttum

Sorun Bildir

Oturum Açmak İçin Kalan Süre 04:51


Başvuru yapabilmek için öncelikle yeni bir hesap oluşturunuz.

2. ADIM

Tarafınıza gönderilen e-posta üzerinden "DOĞRULA" butonuna tıklayarak üyelik doğrulamasını gerçekleştirmeniz gerekmektedir.

İşlemler ▾ Daha Fazla Oku 🗨 Görüntüle ▾

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi - Enstitü Başvuru Sistemi - Başvuru Hesabı Oluşturma Talebi 1 mesaj

 Kimden: ogrisleri@osmaniye.edu.tr 13 Ocak 2022 8:56
Kime: [REDACTED]

Enstitü Başvuru Sistemi

Değerli Aday,

Bu E-Posta, Başvuru Hesabı Oluşturma talebiniz üzerine gönderilmiştir.

Uygulamaya giriş için öncelikle üyeliğinizin doğrulanması gerekmektedir

Aşağıda yer alan "Doğrula" butonuna tıklayarak kullanıcı hesabınızı aktif hale getirebilirsiniz.

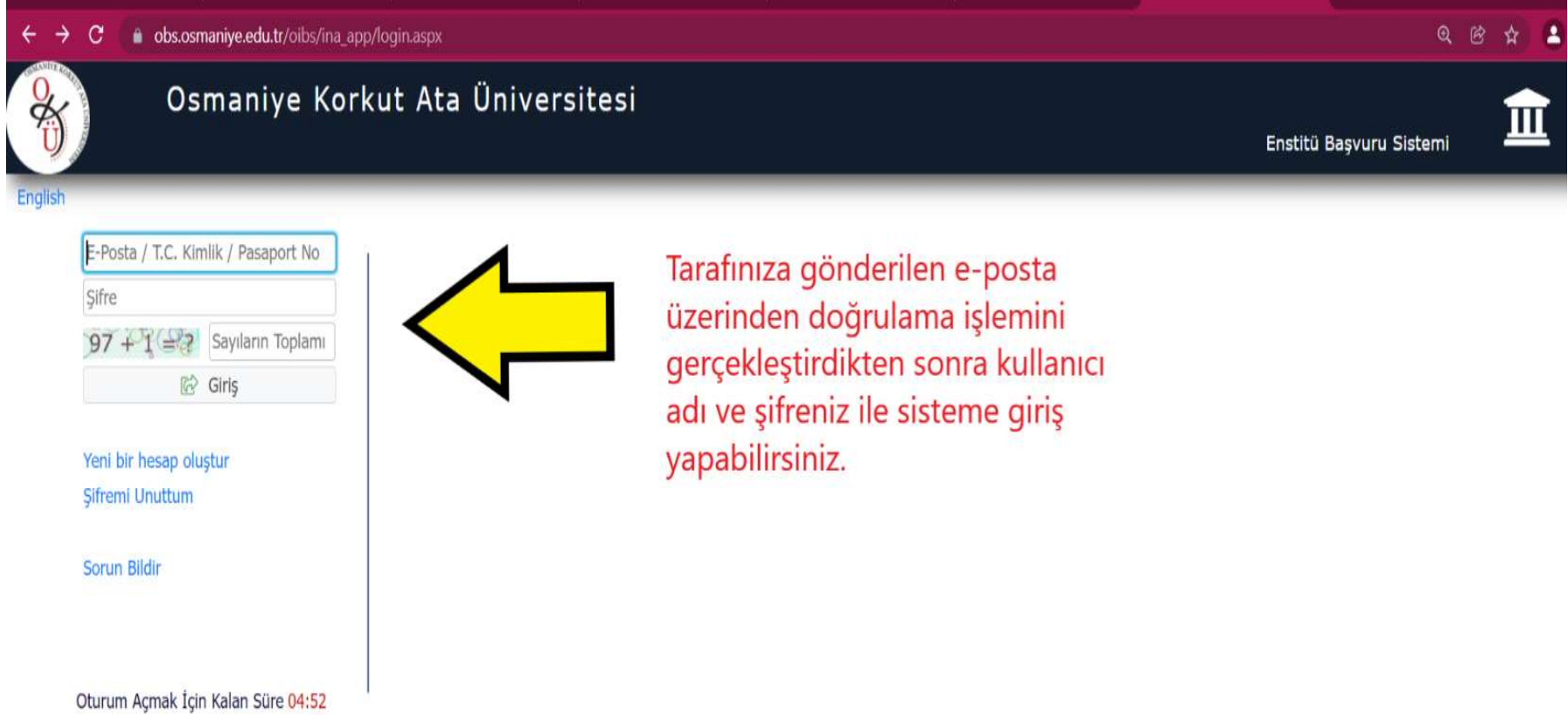
Doğrula »

Bu bağlantı 24 saat süreyle geçerlidir ve yalnızca bir defa kullanılabilir.

Bu talebi siz göndermediyseniz, lütfen bu iletiyi dikkate almayın ve silin.

3. ADIM

Üyelik doğrulama işlemini gerçekleştirdikten sonra kullanıcı adı ve şifreniz ile sisteme giriş yapabilirsiniz.



English

E-Posta / T.C. Kimlik / Pasaport No

Şifre

97 + 1 = ? Sayıların Toplamı

Giriş

[Yeni bir hesap oluştur](#)

[Şifremi Unuttum](#)

[Sorun Bildir](#)

Oturum Açmak İçin Kalan Süre 04:52

Tarafınıza gönderilen e-posta üzerinden doğrulama işlemini gerçekleştirdikten sonra kullanıcı adı ve şifreniz ile sisteme giriş yapabilirsiniz.

4. ADIM

Açılan sayfada “Yayımlanan İlanlar” sekmesinden başvuru yapabileceğiniz programları görebilirsiniz.

obs.osmaniye.edu.tr/oibs/ina_app/start.aspx?gkm=001038840388803550033303367203836834388344603333633360

Enstitü Başvuru Sistemi

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi

Başvurular

- Yayımlanan İlanlar
- Başvurularım

Sonuçlar

- Başvuru Sonuçları
- Online Kayıt İşlemleri

Profil

- Kimlik Bilgileri
- İletişim Bilgileri
- Şifre Değiştir

En Son Yayımlanan Aktif İlan

Süresi Dolan İlan

Başvuru Yapmadığım Son İlan

Son Yaptığım Başvuru

Aktif İlan Sayısı 4

Sayısı 25

Başvurularım 0

Sonuçlanmış Başvurularım 0

Genel Duyurular

Yapılan Son İşlemler

Başvuru yapabileceğiniz programları görebilmek için yayımlanan ilanlar sekmesine tıklayınız.

5. ADIM

“Seç” sekmesinden başvuru yapmak istediğiniz programı seçerek başvuru işlemine başlayabilirsiniz. Başvurunuzun durumunu “başvurularım” kısmından kontrol edebilirsiniz.

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi

Enstitü Başvuru Sistemi

Yayımlanan İlanlar

İlan Adı	Soru/Sorun İletişim	Durumu
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2021-2022 BAHAR DÖNEMİ DOKTORA BAŞVURULARI	fbe@osmaniye.edu.tr	İlan Metni <input checked="" type="checkbox"/> Seç
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2021-2022 BAHAR DÖNEMİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS BAŞVURULARI	fbe@osmaniye.edu.tr	İlan Metni <input checked="" type="checkbox"/> Seç
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2021-2022 BAHAR DÖNEMİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS BAŞVURULARI	fbe@osmaniye.edu.tr	İlan Metni <input checked="" type="checkbox"/> Seç

Başvuru Seçilmedi / Select Application

“Başvurularım” sekmesinden başvurunuzun durumunu kontrol edebilirsiniz.

“SEÇ” sekmesinden başvuru işleminize başlayabilirsiniz.

- Başvuru işlemini tamamlayan adaylar başvuru süresi sona ermeden başvuru durumunu kontrol etmelidirler.
- Başvuru aşamasında aktif olarak kullandığınız elektronik posta ve cep telefonu numaranızı kullanınız.