



2023-2024 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ BAŞVURU DUYURUSU

TÜRKİYE CUMHURİYETİ VATANDAŞLARI İÇİN

2023-2024 öğretim yılı bahar yarıyılında Enstitümüz Anabilim Dallarına alınacak lisansüstü öğrenci kontenjanları ve başvuru, kabul, kayıt koşulları

- a) Anabilim Dallarına aşağıda belirtilen kabul-kayıt şartlarına göre, karşılığında belirtilen sayıda yüksek lisans, doktora ve lisansa dayalı doktora öğrencisi alınmasına,
- b) Başvuruların e-başvuru sistemi üzerinden alınmasına,
- c) **İnşaat Mühendisliği, İstatistik, Jeoloji Mühendisliği Anabilim** Dalları yüksek lisans ve doktora programlarına başvuran Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu adaylardan başvuruları kabul edilenlerin mülakat sınavına da girmelerine, mülakat sınavına girmeyen adayların başvurularının geçersiz sayılarak değerlendirmeye alınmamasına,

ANABİLİM DALI / Bilim Dalı	T.C. UYRUKLU															
	KONTENJAN						ASGARİ PUANLAR									
	YL		DR		Lisansa Dayalı DR		ALES			GNO			YABANCI DİL			
	Aynı Çıkışlı	Ayrı Çıkışlı	Aynı Çıkışlı	Ayrı Çıkışlı	Aynı Çıkışlı	Ayrı Çıkışlı	YL	DR	Lisansa dayalı DR	YL	DR	Lisansa dayalı DR	YL	DR	Lisansa dayalı DR	ÖYP DR
BIYOLOJİ																
Zooloji	4	2	2	2	1	1										
Hidrobiyoloji	4	2	3	2	2	2										
Tem. ve End. Mikro.	2	-	-	-	-	-	55	55	80	2,00	3,00	3,00	-	55	55	65
Moleküler Biyoloji	1	-	-	-	-	-										
Botanik	8	6	3	3	2	2										
FİZİK																
Atom ve Molekül Fiziği	6	4	6	4	3	3										
Genel Fizik	5	2	2	-	-	-										
Katıhal Fiziği	9	3	8	3	3	2	55	55	80	2,00	3,00	3,00	-	55	55	65
Nükleer Fizik	3	2	2	2	-	-										
Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	5	3	2	2	-	-										
KİMYA																
Analitik Kimya	6	-	-	-	-	-										
Biyokimya	6	-	-	-	-	-										
Organik	7	-	2	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	-	65
Fizikokimya	3	-	2	-	-	-										
Anorganik	4	-	3	-	-	-										
İSTATİSTİK																
Uygulamalı İstatistik	6	-	-	-	-	-										
Risk Analizi	3	-	-	-	-	-										
Yöneylem	2	-	1	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	-	65
Olasılık Teorisi ve Olasılık Süreçleri	2	-	-	-	-	-										
İstatistik Teorisi	4	-	-	-	-	-										
MATEMATİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ																
Uygulamalı Matematik	7	-	3	-	-	-										
Analiz ve Fonk. Teo.	2	-	2	-	-	-										
Cebir ve Sayılar Teo.	2	-	-	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	-	65
Geometri	18	-	8	-	-	-										
Bilgisayar Bilimleri	3	-	2	-	-	-										

ANABİLİM DALI / Bilim Dalı	T.C. UYRUKLU															
	KONTENJAN						ASGARİ PUANLAR									
	YL		DR		Lisansa Dayalı DR		ALES			GNO			YABANCI DİL			
	Aynı Çıkışlı	Ayrı Çıkışlı	Aynı Çıkışlı	Ayrı Çıkışlı	Aynı Çıkışlı	Ayrı Çıkışlı	YL	DR	Lisansa dayalı DR	YL	DR	Lisansa dayalı DR	YL	DR	Lisansa dayalı DR	ÖYP DR
BİLGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ																
Bilgisayar Bilimleri	2	1	-	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	40	55	-	65
Bilgisayar Yazılımı	5	1	3	1	-	-										
Bilgisayar Donanımı	1	-	-	-	-	-										
Yapay Zeka	13	2	3	-	-	-										
Bilgi Güvenliği	8	-	2	-	-	-										
Robotik	4	2	2	-	-	-										
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)																
Kontrol ve Kumanda Sistemleri	2	-	1	-	-	-	55	55	-	2,50	3,00	-	60	65	-	65
Telekomünikasyon ve Sinyal İşleme	4	-	1	-	-	-										
Elektromanyetik Alanlar ve Miro. Tek.	-	-	-	-	-	-										
Elektronik	1	-	1	-	-	-										
Elektrik Makinaları	-	-	-	-	-	-										
Elektrik Tesisleri	1	1	-	-	-	-										
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ																
Üretim ve Servis Sistemleri	10	2	5	-	-	-	55	55	-	2,50	3,00	-	-	55	-	65
Yöneylem Araştırması	5	2	3	-	-	-										
Kalite Yönetimi ve Kalite Güvence Sis.	4	-	1	-	-	-										
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ																
Enerji Termodinamik	9	-	5	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	55	55	-	65
Konstrüksiyon-İmalat	14	-	4	-	-	-										
MADEN MÜHENDİSLİĞİ																
Cevher Hazırlama	9	2	4	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	55	65
Maden İşletme	12	-	8	-	-	-										
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ																
Malzeme Bilimi	3	-	1	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	-	65
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ																
Yapı (Yapı Mekaniği**)	2	-	1	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	-	65
Yapı (Yapı Malzemesi**)	2	-	2	-	-	-										
Yapı (Yapı İşletmesi**)	4	-	1	-	-	-										
Geoteknik	6	-	4	-	-	-										
Mekanik	4	-	-	-	-	-										
Ulaştırma	2	-	-	-	-	-										
JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ																
Uygulamalı Jeoloji	6	-	-	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	55	65
Maden Yatakları ve Jeokimya	2	-	1	-	-	-										
Genel Jeoloji	1	1	-	-	-	-										
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ																
Kimyasal Teknolojiler	5	3	-	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	-	65
Proses ve Reaktör Tasarımı	8	3	-	-	-	-										
Temel İşlemler ve Termodinamik	9	2	-	-	-	-										

** Parantez içindeki bilgiler Yapı Bilim Dalının çalışma alanlarını ifade etmektedir.

ANABİLİM DALI / Bilim Dalı	T.C. UYRUKLU															
	KONTENJAN						ASGARİ PUANLAR									
	YL		DR		Lisansa Dayalı DR		ALES			GNO			YABANCI DİL			
	Aynı Çıkışlı	Ayrı Çıkışlı	Aynı Çıkışlı	Ayrı Çıkışlı	Aynı Çıkışlı	Ayrı Çıkışlı	YL	DR	Lisansa dayalı DR	YL	DR	Lisansa dayalı DR	YL	DR	Lisansa dayalı DR	ÖYP DR
MİMARLIK																
Restorasyon	1	1	1	1	-	-										
Yapı Bilgisi	2	-	2	-	-	-	70	80	-	2,50	3,00	-	70	75	-	75
Bina Bilgisi	10	2	5	-	-	-										
Mimarlık Tarihi	2	1	2	1	-	-										
TARLA BİTKİLERİ																
Çayır Mera Yem Bitkileri	5	1	2	-	-	-										
Endüstri Bitkileri	3	-	-	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	-	65
Tahıllar ve Yemlik Tane Baklagiller	5	-	1	-	-	-										
BAHÇE BİTKİLERİ																
Meyve Yetiştirme ve Islahı	4	-	4	-	-	-										
Sebze Yetiştirme ve Islahı	2	1	1	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	-	65
Süs Yetiştirme ve Islahı	1	-	1	-	-	-										
Bağ Yetiştirme ve Islahı	2	-	-	-	-	-										
GIDA MÜHENDİSLİĞİ																
Gıda Mühendisliği	4	-	-	-	-	-	55	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-
BİTKİ KORUMA																
Entomoloji	10	-	-	-	-	-										
Fitopatoloji	2	-	-	-	-	-	55	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME																
Bitki Besleme	4	-	-	-	-	-	55	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ																
Bitkisel Biyoteknoloji	2	1	1	1	-	-										
Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji	2	1	-	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	40	55	-	65
Hayvansal Biyoteknoloji	1	1	-	-	-	-										
ZOOTEKİNİ																
Hayvan Yetiştirme	3	-	-	-	-	-										
Yemler ve Hayvan Besleme	3	-	-	-	-	-	55	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-
Biyometri ve Genetik	3	-	-	-	-	-										
DISİPLİNLERARASI ANABİLİM DALLARI																
RAYLI SİSTEMLER																
Elektrikli Raylı Sistemler Müh.	1	-	-	-	-	-										
Raylı Sis. Kontrol ve Sinyalizasyon Müh.	1	-	-	-	-	-	55	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-
Raylı Sistemler Araç Tasarım Müh.	1	-	-	-	-	-										
BİYOTEK. VE BİYOGÜVENLİK	7		2				55	55	-	2,00	3,00	-	40	55	-	65
POLİMER BİLİM VE TEK.	6	-	4	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	40	55	-	65
NANOBİLİM VE NANOTEK.	3	-	1	-	-	-	55	-	-	2,00	3,00	-	-	55	-	65
NANOBİLİM VE NANOTEK. (İngilizce)	2	-	-	-	-	-	55	-	-	2,00	-	-	60	-	-	65
ELEKTROKİMYA VE TEKNOLOJİSİ	1	-	-	-	-	-	55	-	-	2,00	-	-	-	-	-	65
HAVACILIK BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ	12	-	9	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	-	65

BASVURU VE KAYIT TARİHLERİ

Başvuru Tarihleri	Başlangıç: 18 Aralık 2023 saat 09:00 Bitiş: 24 Aralık 2023 saat 23:59
Mülakat (İnşaat Müh., İstatistik, Jeoloji Müh. ABD için) Süreci; Mülakata girecek adayların ve mülakat tarih/saatlerinin ilanı Mülakat sınav tarihleri	29 Aralık 2023 saat 18:00 02 – 04 Ocak 2024
Başvuru Sonuçlarının Duyurulması	11 Ocak 2024 saat 18:30
Asıl Öğrenci Kayıtları Kesin kaydı onaylananların ve onaylanmayanların duyurulması	12 – 14 Ocak 2024 saat 23:59'a kadar 19 Ocak 2024 saat 18:30
1. grup Yedeklerin Duyurulması 1. grup Yedek Öğrenci Kayıtları Kesin kaydı onaylananların ve onaylanmayanların duyurulması	19 Ocak 2024 saat 18:30 20 – 22 Ocak 2024 saat 23:59'a kadar 26 Ocak 2024 saat 18:30
2. grup Yedeklerin Duyurulması 2. grup Yedek Öğrenci Kayıtları Kesin kaydı onaylananların ve onaylanmayanların duyurulması	26 Ocak 2024 saat 18:30 27 – 29 Ocak 2024 saat 23:59'a kadar 02 Şubat 2024 saat 18:30
İletişim	ESOGÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Batı Meşelik Kampüsü, M3 Blok Zemin Kat 26040 – ESKİŞEHİR fbe.ogu.edu.tr

BAŞVURU SÜRECİ

TÜRKİYE CUMHURİYETİ UYRUKLU ADAYLARIN BAŞVURUSU İÇİN GEREKLİ ŞARTLAR VE BELGELER

- 1- T.C. Uyruklu adayların başvuruları ESOĞÜ Enstitü Başvuru Sistemi üzerinden elektronik ortamda alınır.
- 2- Aday öğrenciler e-başvuru süresince yapmış oldukları başvurularındaki bilgilerini güncellemeleri gerekiyorsa ESOĞÜ Enstitü Başvuru Sistemine giriş yaparak daha önceki bilgilerini güncelleyebilir. ESOĞÜ Enstitü Başvuru Sisteminde en son girilen bilgi ve belgeler geçerli sayılacaktır.
- 3- ESOĞÜ Enstitü Başvuru Sistemine yüklenen bilgiler ve belgeler değerlendirme aşamasında Enstitü yetkililerince kontrol edilecektir. Bilgileri ve belgeleri istenilen nitelikte, eksiksiz ve doğru olanlar başarı sıralamasına alınacaktır. Bu nedenle sisteme girilen/yüklenen tüm bilgi ve belgelerin istenilen nitelikte, eksiksiz ve doğru olmasının sorumluluğu adaya aittir.
- 4- Tezsiz YL derecesi olanlar (06.02.2013 tarihinden önce mezun olanlar hariç) doktora programına başvuramaz.
- 5- Her aday tek bir anabilim dalına ve seçtiği anabilim dalının tek bir bilim dalında tezli yüksek lisans veya doktora programına başvurabilir.
Aynı aday, en fazla bir tezli program (yüksek lisans veya doktora) ile bir tezsiz yüksek lisans programına başvuru yapabilir. Bu durumda her iki program için sistemden ayrı başvuru yapılmalıdır.
- 6- Başvurular, başvuru yapabilmek için mezun olunması gereken programları içeren [Mezuniyet Alanları Tablosuna](#) göre yapılır.
- 7- e-başvuru sırasında ESOĞÜ Enstitü Başvuru Sistemine aşağıdaki belgeler PDF veya JPEG formatında yüklenmelidir. (Belgelerde adayın bilgileri görünecek şekilde olmalı ve birden fazla belge ve/veya birden fazla sayfadan oluşan dokümanların tüm sayfaları tek bir dosya halinde yüklenmelidir).

a) Diploma ya da Mezuniyet Belgesi

- Yüksek Lisans başvurusu için lisans diploması ya da mezuniyet belgesi veya e-Devlet'te Yükseköğretim Sorgulama'dan alınan Mezun Belgesi,
Doktora başvurusu için lisans ve yüksek lisans diplomaları ya da mezuniyet belgeleri veya e-Devlet'te Yükseköğretim Sorgulama'dan alınan Mezun Belgeleri,
- Yurtdışından alınan lisans ve/veya yüksek lisans derecelerinde öğrenim görülen kurum için YÖK tarafından verilen tanınma veya varsa diploma denklik belgesi.

b) Vesikalık Fotoğraf (Son 6 ay içerisinde çekilmiş vesikalık fotoğraf olmalıdır)

c) Lisansüstü Programlara Başvuru Süreci Aday Öğrenci Aydınlatma Metni (Başvuru Sisteminde okunup anlaşıldığı onaylanacaktır)

f) Lisansüstü Programlara Başvuru Süreci Aday Öğrenci Aydınlatma Metni *(Bu belge sisteme yüklenmeyecektir. Online Başvuru sırasında belgenin sistem üzerinden okunması ve ilgili kutucuğun işaretlenmesi gerekmektedir.)*

- 8- Doktora programlarına Yüksek Lisans derecesi ile başvuru için en az ilgili anabilim dalının istediği yüksek lisans mezuniyet not ortalamasına sahip olunmalıdır.
- 9- Lisansa Dayalı Doktora programına başvuru için en az ilgili anabilim dalının istediği lisans mezuniyet not ortalamasına sahip olunmalıdır.
- 10- Mezuniyet Not Ortalaması 4'lük sisteme göre ise 100'lük sistemdeki karşılığının hesabında Enstitü tarafından tüm adaylar için 09.10.2008 tarihli Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından kabul edilen [4'lük sistemden 100'lük sisteme Dönüşüm Eşdeğerlik Tablosu](#) kullanılacaktır. Transkriptinde not ortalaması hem 4'lük hem de 100'lük sistemde verilen adayların başvuru sistemine mutlaka 4'lük sistemdeki not ortalamasını girmeleri gerekir.
- 11-a) Adaylar Yüksek lisans ve doktora programları için Kontenjanlar ve Koşullar Tablosunda ilgili anabilim dalı için belirtilen ALES (sayısal) puanını veya bu puanlara eşdeğer GRE (Quantitative) veya GMAT (Total) puanını sağlamalıdır.
b) Yüksek Lisans veya Doktora programına başvuran ve daha önce başka bir doktora programından mezun olan adaylar kesin kayıta, daha önce mezun oldukları doktora programına ait mezuniyet belgelerini kesin kayıt esnasında sisteme yüklemek koşulu ile ALES puanı için e-başvuru sistemine 70 olarak girebilirler. Bu durumdaki adayların puan hesaplamalarında ALES puanları 70 olarak değerlendirilir.

12- 14.02.2014 tarihinden sonra alınan TOEFL için sadece TOEFL-IBT ve PTE için PTE akademik geçerlidir (TOEFL® Home Edition sonuçları kabul edilmez).

13- a) Lisansüstü programlar için; YDS, e-YDS, YÖKDİL ve ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen Uluslararası **İngilizce, Almanca, Fransızca yabancı dil sınavları** geçerlidir. Yabancı Dil Sınav Eşdeğerlikleri için ÖSYM'nin 24.10.2023 tarihli "[Uluslararası Yabancı Dil Sınavlarının Eşdeğerlikleri](#)" duyurusu ile ekindeki [Uluslararası Yabancı Dil Sınavlarının Eşdeğerliklerini Belirleme Yönergesi](#) ve 24.10.2023 tarihli [Yabancı Dil Sınavı Eşdeğerlikleri Dokümanı](#) ve bu Dokümanda yer alan **İngilizce, Almanca, Fransızca yabancı dil sınavları** esas alınacaktır. Bu tablodaki sınavlar Türkiye'de yapılıyor ise Devlet Üniversitelerine ait binalarda yapılıyor olması gerekmektedir.

b) Nanobilim ve Nanoteknoloji İngilizce yüksek lisans programı, Elektrik Elektronik Mühendisliği İngilizce yüksek lisans ve doktora programları için geçerliliği kabul edilen yukarıda belirtilen sınavlardan İngilizce dilinde girilen sınav sonucu aranacaktır.

14- Yabancı Dil şartı aranmayan **Yüksek Lisans** programları için adaylar, varsa yabancı dil puan bilgilerini girebilirler. Yabancı dil puanı Değerlendirme oranına göre hesaba katılır. Bu durumdaki adayların kesin kayıta başvurudaki yabancı dil beyanlarını kanıtlayan yabancı dil sonuç belgelerini sisteme yüklemeleri gerekir, aksi halde hatalı beyan nedeniyle kesin kayıtları onaylanmaz.

15- Değerlendirme

• Tezli Yüksek Lisans

- Mülakat koşulu olmayan Anabilim Dalları için
ALES %50 + GNO %25 + Yabancı Dil %25
(Yabancı Dil şartı aranmayan Yüksek Lisans programları da bu değerlendirmeye tabidir. Bu nedenle bu programlara başvuranlar varsa yabancı dil puanlarını girebilirler. Bu adayların da kesin kayıta yabancı dil beyanlarını kanıtlayan sonuç belgesini sisteme yüklemesi gerekir. Yabancı Dil puanı girmeyenlerin Yabancı Dil puanı sıfır olarak değerlendirmeye alınır.)

- Mülakat koşulu olan Anabilim Dalları için (İnşaat Müh., İstatistik, Jeoloji Müh.)
ALES %50 + GNO %15 + Yabancı Dil %15 + Mülakat %20
(Mülakata girmeyen adaylar asıl/yedek değerlendirmesine alınmaz)

• Doktora ve Lisans Dayalı Doktora

- Mülakat koşulu olmayan Anabilim Dalları için
ALES %50 + GNO %25 + Yabancı Dil %25

- Mülakat koşulu olan Anabilim Dalları için (İnşaat Müh., İstatistik, Jeoloji Müh.)
ALES %50 + GNO %15 + Yabancı Dil %15 + Mülakat %20
(Mülakata girmeyen adaylar asıl/yedek değerlendirmesine alınmaz)

16- Sınavların Geçerlilik Süreleri

ALES : Son 5 yıl (Sonuç ilan tarihinden başvuru tarihine kadar)

GRE-GMAT : Son 5 yıl (Sonuç ilan tarihinden başvuru tarihine kadar)

DİL SINAVLARI : Geçerlilik süresi belirtilmeyen YDS, YÖKDİL, e-YDS ve ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası sınav sonuçlarının geçerlilik süresi sınav sonucu ilan tarihinden itibaren 5 yıl olup bu sürenin hesabında adayın Enstitü Başvuru Sistemine başvurduğu tarih esas alınır. Dil belgesinin üzerinde bir geçerlilik tarihi belirtilmişse o tarih geçerlidir.

17- Mülakat Koşulu olan Anabilim Dalları için Mülakat süreci

İnşaat Mühendisliği, İstatistik, Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalları yüksek lisans ve doktora programlarına başvuran adaylardan başvuruları kabul edilenlerin mülakat sınavı Anabilim Dalının ilan edeceği tarih ve saatlerde anabilim dalında yüz yüze yapılacaktır. Mülakata girecek adayların mülakat tarih ve saatleri ilgili anabilim dalının web sayfasında ilan edilecektir. Mülakata girmeyen adaylar asıl/yedek değerlendirmesine alınmaz.

18- Kişisel Verilerin İbrarı ve İşlenmesi

Tüm adayların başvurularının alınması, değerlendirilmesi, sonuçların belirlenerek ilan edilebilmesi ve kesin kayıt hakkı kazananların kayıtlarının yapılabilmesi için yukarıdaki bilgi ve belgelere ihtiyaç bulunmaktadır. Buna göre lisansüstü başvuruda bulunacak adaylar başvuruda ve kesin kayıtlarda istenen bilgi ve belgeleri 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu kapsamında ibraz etmeyi ve bilgilerinin söz konusu yasa kapsamında işlenmesini kendi rızaları ile kabul ve beyan etmiş olurlar.

KAZANAN ADAYLAR İÇİN KAYIT SÜRECİ

TÜRKİYE CUMHURİYETİ UYUKLU ADAYLARIN KESİN KAYITTA ESOGÜ ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİNE YÜKLEMESİ GEREKEN BELGELER

- Kesin kayıt hakkı kazanan adayların aşağıda belirtilen belgeleri kesin kayıt sistemine yüklemeleri gerekmektedir. Yüklenen belgeler değerlendirme aşamasında Enstitü yetkililerince kontrol edilecektir. Sisteme yüklenen belgeleri eksik olan, istenilen nitelikte olmayan veya beyan ettiği bilgilerle uyumayan adayların kayıtları yapılmayıp başvuruları iptal edilecektir. Bu nedenle sisteme yüklenen tüm belgelerin istenilen nitelikte, eksiksiz ve doğru olmasının sorumluluğu adaya aittir.
- Kesin kayıt için yüklenmesi gereken aşağıdaki belgeler PDF veya JPEG formatında olmalıdır.
- İstenen belgeler, adayın bilgileri görünecek şekilde olmalı ve birden fazla belge ve/veya birden fazla sayfadan oluşan dokümanların tüm sayfaları tek bir dosya halinde yüklenmelidir.

1- Diploma ya da Mezuniyet Belgesi

- Yüksek lisans kaydı için lisans diploması veya e-Devlet'te Yükseköğretim Sorgulama'dan alınacak Mezun Belgesi.
- Doktora kaydı için lisans ve yüksek lisans diplomaları veya e-Devlet'te Yükseköğretim Sorgulama'dan alınacak lisans ve yüksek lisans Mezun Belgeleri.
- Yurtdışından alınan lisans ve/veya yüksek lisans derecelerinde öğrenim görülen kurum için YÖK tarafından verilen tanınma veya varsa diploma denklik belgesi (Tanınma belgesi ile kesin kayıt yaptıran adayların mezun oluncaya kadar Diploma Denklik Belgelerini Enstitüye ibraz etmeleri gereklidir. Diploma denklik belgelerini ibraz edemeyen öğrencilerin ilişkileri kesilir).

2- Transkript veya Diploma Eki

- Yüksek lisans kaydı için lisans transkripti veya diploma eki,
- Doktora kaydı için lisans ve yüksek lisans transkriptleri veya lisans ve yüksek lisans diploma ekleri,
- İlgili kurumun mühür/imza/onayı olmayan belgeler kabul edilmez.

3- ALES, GRE (Quantitative) veya GMAT (Total) sınavlarından birinin Sonuç belgesi

4- Yabancı Dil Sonuç Belgesi (Başvuru esnasında yabancı dil puanı beyan edenler)

5- Vesikalık fotoğraf (son 6 ay içerisinde çekilmiş vesikalık fotoğraf olmalıdır)

6- Nüfus Cüzdanı/Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı

7- Erkek adaylar için güncel Askerlik Durum Belgesi (e-Devlet'ten alınabilir)

8- Öğrenci Bilgi Formu (Enstitü web sayfasında mevcuttur)

9- Engelli Raporu olan adaylar için; ESOGÜ Lisansüstü Kesin Kayıt Süreci Öğrenci Açık Rıza Metni (Engelli aday isterse dolduracaktır)

10- ESOGÜ Lisansüstü Kesin Kayıt Süreci Öğrenci Aydınlatma Metni (Bu belge sisteme yüklenmeyecektir. Kesin kayıt sırasında verilen linke tıklanarak belgenin sistem üzerinden okunması gerekmektedir.)

TÜRKİYE CUMHURİYETİ UYUKLU ADAYLAR İÇİN KESİN KAYITLA İLGİLİ DİĞER HUSUSLAR

- Posta, faks yoluyla veya yüz yüze kesin kayıt işlemi yapılmaz. Kesin Kayıtlar ESOGU Öğrenci Bilgi Sistemi üzerinden uzaktan yapılacaktır.
- Eksik belge yüklenmesi durumunda kesin kayıt yapılmaz. Eksik belgeler sonradan fiziksel teslim, e-posta vb. yollarla tamamlanamaz.
- Kesin kayıta istenilen belgeleri tam ve eksiksiz olarak yükleyen adayların, e başvuru sisteminde beyan etmiş oldukları bilgiler ile kesin kayıt sistemine yükledikleri belgelerin bilgilerinin aynı olması halinde kesin kayıtları yapılacaktır. Aksi halde adayların başvuruları iptal edilecektir.
- İlan edilen tarihler arasında kesin kayıt işlemi tamamlamayan adaylar hiç bir hak iddia edemez.
- Başka bir Tezli Yüksek Lisans veya Doktora programında kaydı olup Enstitümüzde Tezli Yüksek Lisans veya Doktora programı kazananların Enstitümüze kesin kayıtlarının yapılabilmesi için diğer Yükseköğretim Kurumlarında kayıtlarının olmaması gerekir. Kesin kayıt aşamasında yapılacak kontrolde başka bir tezli

yüksek lisans veya doktora programında kayıtlı gözükendenlerin kesin kayıt onayı yapılmayacaktır. Bu durumdaki adaylar hiç bir hak iddia edemezler.

- 6- Kesin kayıt esnasında verilen öğrenci numarası geçici olup, yüklenen belgeler kontrol edildikten sonra belgeleri tam ve eksiksiz olanların kesin kayıtları onaylanacak ve öğrenci numaraları geçerlik kazanacaktır. Kesin kaydı onaylananlar/onaylanmayanlar web sayfamızda duyurulacaktır.

[BAŞVURU KILAVUZUNU İNCELEMELİK VE BAŞVURU YAPMAK İÇİN TIKLAYINIZ](#)

[İLK SAYFAYA DÖN](#)