



2022-2023 GÜZ YARIYILI UZAKTAN ÇEVİRİMİÇİ LİSANSÜSTÜ BAŞVURU DUYURUSU



TÜRKİYE CUMHURİYETİ VATANDAŞLARI İÇİN

2022-2023 öğretim yılı güz yarıyılında Enstitümüz Anabilim Dallarına alınacak lisansüstü öğrenci kontenjanları ve başvuru, kabul, kayıt koşulları

ANABİLİM DALI / Bilim Dalı	T.C. UYRUKLU															
	KONTENJAN						ASGARİ PUANLAR									
	YL		DR		Lisansa Dayalı DR		ALES			GNO			YABANCI DİL			
	Aynı Çıkışı	Ayrı Çıkışı	Aynı Çıkışı	Ayrı Çıkışı	Aynı Çıkışı	Ayrı Çıkışı	YL	DR	Lisansa dayalı DR	YL	DR	Lisansa dayalı DR	YL	DR	Lisansa dayalı DR	ÖYP DR
BİYOLOJİ																
Genel Biyoloji	5	2	1	1	-	-	55	55	80	2,00	3,00	3,00	-	55	55	65
Botanik	11	3	3	3	2	2										
Zooloji	2	2	2	-	-	-										
Moleküler Biyoloji	1	-	2	-	-	-										
Hidrobiyoloji	5	3	4	3	2	1										
Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji	5	1	2	-	-	-										
FİZİK																
Atom ve Molekül Fiziği	4	3	3	3	2	-	55	55	80	2,00	3,00	3,00	-	55	55	65
Genel Fizik	6	3	2	1	1	1										
Katıhal Fiziği	7	1	4	1	3	1										
Nükleer Fizik	1	1	-	-	-	-										
Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	2	2	1	1	1	1										
KİMYA																
Biyokimya	6	-	2	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	-	65
Organik Kimya	6	3	4	1	-	-										
Anorganik Kimya	9	-	5	-	-	-										
Analitik Kimya	6	-	3	-	-	-										
Fizikokimya	6	-	2	-	-	-										
İSTATİSTİK																
Uygulamalı İstatistik	6	-	-	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	-	65
İstatistik Teorisi	3	-	-	-	-	-										
Yöneylem	1	-	1	-	-	-										
İstatistiksel Bilgi Sistemleri	1	-	1	-	-	-										
MATEMATİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ																
Topoloji	4	-	-	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	-	65
Cebir ve Sayılar Teorisi	3	-	1	-	-	-										
Geometri	8	-	1	-	-	-										
Uygulamalı Matematik	9	-	2	-	-	-										
Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	-	-	2	-	-	-										
Bilgisayar Bilimleri	2	-	-	-	-	-										
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)																
Kontrol ve Kumanda Sistemleri	6	-	4	-	-	-	55	55	-	2,50	3,00	-	60	65	-	65
Telekomünikasyon ve Sinyal İşleme	7	-	4	-	-	-										
Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	2	-	-	-	-	-										
Elektronik	1	-	-	-	-	-										
Elektrik Makinaları	2	-	1	-	-	-										
Elektrik Tesisleri	3	-	-	-	-	-										
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ																

Bilgisayar Bilimleri	2	1	1	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	-	65
Bilgisayar Donanımı	2	1	1	-	-	-										
Bilgisayar Yazılımı	2	1	1	-	-	-										
Robotik	6	2	2	1	-	-										
Yapay Zeka	9+1*	1	1	-	-	-										
Bilgi Güvenliği	5	1	1	-	-	-										
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ																
Kalite Yönetimi ve Kalite Güvence Sistemleri	4	-	1	-	1	-	55	55	80	2,50	3,00	3,00	-	55	55	65
Üretim ve Servis Sistemleri	7	-	4	-	-	-										
Yöneylem Araştırması	7	-	3	-	-	-										
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ																
Enerji Termodinamik	12	-	4	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	45	55	-	65
Konstrüksiyon-İmalat	7	-	3	-	-	-										
MADEN MÜHENDİSLİĞİ																
Cevher Hazırlama	5	-	2	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	-	65
Maden İşletme	2	1	5	5	-	-										
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ																
Malzeme Bilimi	7	-	2	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	-	65
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ																
Yapı Mekanığı	6	-	1	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	-	65
Yapı Malzemesi	1	-	1	-	-	-										
Yapı İşletmesi	-	-	2	-	-	-										
Mekanik	5	-	1	-	-	-										
Geoteknik	4	-	5	-	-	-										
Ulaştırma	3	-	2	-	-	-										
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ																
Mineraloji-Petrografi	1	-	1	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	-	65
Uygulamalı Jeoloji	4	1	1	-	-	-										
Maden Yatakları ve Jeokimya	4	-	-	-	-	-										
Genel Jeoloji	2	-	-	-	-	-										
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ																
Kimyasal Teknolojiler	9	-	2	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	-	65
Temel İşlemler ve Termodinamik	9	-	2	-	-	-										
Proses ve Reaktör Tasarımı	8	-	4	-	-	-										
MİMARLIK																
Bina Bilgisi	5	1	3	1	1	-	60	70	80	2,50	3,00	3,50	65	70	80	65
Yapı Bilgisi	1	-	1	-	-	-										
Mimarlık Tarihi	3	1	3	1	1	-										
Restorasyon	2	1	1	-	-	-										
TARLA BİTKİLERİ																
Çayır Mera ve Yem Bitkileri	3	-	1	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	-	65
Endüstri Bitkileri	4	2	-	-	-	-										
Tahıllar ve Yemlik Tane Baklagiller	2	-	1	-	-	-										
BAHÇE BİTKİLERİ																
Meyve Yetiştirme ve Islahı	7	-	5	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	-	65
Sebze Yetiştirme ve Islahı	2	-	1	-	-	-										
Süs Bitkileri Yetiştirme ve Islahı	1	-	1	-	-	-										
Bağ Yetiştirme ve Islahı	1	1	-	-	-	-										
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME																
Bitki Besleme	2	1	-	-	-	-	55	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ																
Bitkisel Biyoteknoloji	1	1	3	2	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	40	55	-	65
Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji	1	1	-	-	-	-										
Hayvansal Biyoteknoloji	2	-	1	-	-	-										

GIDA MÜHENDİSLİĞİ															
Gıda Mühendisliği	10	-	-	-	-	-	55	-	-	2,00	-	-	-	-	-
BİTKİ KORUMA															
Entomoloji	2	-	-	-	-	-	55	-	-	2,50	-	-	-	-	-
Fitopatoloji	2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
ZOOTEKNİ															
Hayvan Yetiştirme	1	-	-	-	-	-	55	-	-	2,00	-	-	-	-	-
Yemler ve Hayvan Besleme	3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Biyometri ve Genetik	2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
DİSİPLİNLERARASI ANABİLİM DALLARI															
BIYOTEKNOLOJİ VE BIYOGÜVENLİK	12	-	5	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	40	55	65
POLİMER BİLİM VE TEKNOLOJİSİ	8	-	8	-	1	-	55	55	80	2,00	3,00	3,00	40	55	65
NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ	5	-	5	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	65
NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ (İngilizce)	4	-	-	-	-	-	55	-	-	2,00	-	-	60	-	-
ELEKTROKİMYA VE TEKNOLOJİSİ	5	-	-	-	-	-	55	-	-	2,00	-	-	-	-	-
HAVACILIK BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ	7	-	3	-	-	-	55	55	-	2,00	3,00	-	-	55	65
RAYLI SİSTEMLER															
Elektrikli Raylı Sis.Müh.	4	-	-	-	-	-	55	-	-	2,00	-	-	-	-	-
Raylı Sis.Kont. ve Sin. Müh.	1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ Tezsiz YL İÖ (+)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-

(+) Kayıt olan öğrenci sayısı 15'in altında olması halinde program açılmayacaktır

*KKTC Uyruklular için

BASVURU VE KAYIT TARİHLERİ

Başvuru Tarihleri	Başlangıç: 22 Temmuz 2022, saat 09:00 Bitiş: 31 Temmuz 2022, saat 23:59	
Mülakat (İnşaat Mühendisliği ABD için) Süreci; Mülakata girecek adayların ve mülakat tarih/saatlerinin ilanı Mülakat sınav tarihleri	03 Ağustos 2022 saat 18:00 08 – 11 Ağustos 2022	
Başvuru Sonuçlarının Duyurulması	18 Ağustos 2022	saat 18:30
Asıl Öğrenci Kayıtları	19 – 22 Ağustos 2022	saat 23:59'a kadar
Kesin kaydı onaylananların ve onaylanmayanların duyurulması	26 Ağustos 2022	saat 18:30
1. grup Yedeklerin Duyurulması	26 Ağustos 2022	saat 18:30
1. grup Yedek Öğrenci Kayıtları	27 – 30 Ağustos - 2022	saat 23:59'a kadar
Kesin kaydı onaylananların ve onaylanmayanların duyurulması	02 Eylül 2022	saat 18:30
2. grup Yedeklerin Duyurulması	02 Eylül 2022	saat 18:30
2. grup Yedek Öğrenci Kayıtları	03 – 05 Eylül 2022	saat 23:59'a kadar
Kesin kaydı onaylananların ve onaylanmayanların duyurulması	08 Eylül 2022	saat 18:30
NOT: İSG Anabilim Dalı için başvuru sayısı kontenjandan az olursa (yedek öğrenci olmadığında) yeni öğrencilerin kayıtları 19 Ağustos - 05 Eylül 2022 arasında yapılacaktır.		
İletişim	ESOGÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Batı Meşelik Kampüsü, M3 Blok Zemin Kat 26480 – ESKİŞEHİR fbe.ogu.edu.tr	

BAŞVURU SÜRECİ

TÜRKİYE CUMHURİYETİ UYUKLU 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 Tezsiz YL programına kayıtlı olanlar veya bu tarihten önce mezunlar hariç) doktora programına başvuramaz.
- 5- Her aday tek bir anabilim dalına ve seçtikleri anabilim dalının tek bir bilim dalında tezli yüksek lisans veya doktora programına başvurabilir.
Aynı aday, en fazla bir tezli yüksek lisans veya doktora programı ile birlikte isterse en fazla bir tezsiz yüksek lisans programına da başvuru yapabilir.
- 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 sayfadan oluşan belgelerin tüm sayfaları 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 dereceleri için diplomalara YÖK tarafından verilen denklik belgesinin noter onaylı sureti.

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

c) 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 3,00/4,00 yüksek lisans mezuniyet not ortalaması olmalıdır.
- 9- Lisansa Dayalı Doktora programına başvuru için en az 3,00/4,00 lisans mezuniyet not ortalaması olmalıdır.
- 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.
- 11-a) Yüksek lisans ve doktora programları için en az Kontenjanlar ve Koşullar Tablosunda ilgili anabilim dalı için belirtilen ALES (sayısal) puanı veya bu puanlara eşdeğer GRE (Quantitative) veya GMAT (Total) puanı olmalıdır.
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- Tezsiz YL programları için ALES ve Yabancı Dil şartı aranmaz, ancak varsa ALES ve Yabancı Dil sonuç bilgilerini girebilirler. Değerlendirmede ALES ve Yabancı Dil Puanlarının %10'u hesaba katılacaktır. Bu durumdaki adayların kesin kayıta ALES ve/veya Yabancı Dil belgelerini sisteme yüklemeleri gerekmektedir.

13- 14.02.2014 tarihinden sonra alınan TOEFL için sadece TOEFL-IBT ve PTE için PTE akademik geçerlidir.

14- a) Lisansüstü programlar için; YDS, e-YDS, YÖKDİL ve ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen Uluslararası **İngilizce, Almanca, Fransızca yabancı dil sınavları** geçerlidir. Yabancı Dil Sınav Eşdeğerlikleri için ÖSYM'nin 06.04.2021 tarihli [Uluslararası Yabancı Dil Sınavlarının Eşdeğerlikleri](#)" duyurusu ile ekindeki 06.04.2021 tarihli [Uluslararası Yabancı Dil Sınavlarının Eşdeğerliklerini Belirleme Yönergesi](#) ve 06.04.2021 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 sınavlardan İngilizce dilinde girilen sınav sonucu aranacaktır.

15- Yabancı Dil şartı aranmayan **Yüksek Lisans** programları için adaylar, varsa yabancı dil puan bilgilerini girebilirler. Değerlendirmede yabancı dil puanının %25'i hesaba katılmaktadır. Bu durumdaki adayların kesin kayıta yabancı dil sonuç belgelerini sisteme yüklemeleri gerekir.

16- Değerlendirme

• Tezli Yüksek Lisans

- ALES %50 + GNO %25 + Yabancı Dil %25

- İnşaat Mühendisliği için ALES %50 + GNO %20 + Yabancı Dil %15 + Mülakat %15

(Yabancı Dil şartı aranmayan Yüksek Lisans programları da bu değerlendirmeye tabidir. Bu nedenle bu programlara başvuranlar varsa yabancı dil puanlarını girebilirler. Yabancı Dil puanı girmeyenlerin Yabancı Dil puanı sıfır olarak değerlendirmeye alınır.)

• Doktora ve Lisansa Dayalı Doktora

- ALES %50 + GNO %25 + Yabancı Dil %25

- İnşaat Mühendisliği için ALES %50 + GNO %20 + Yabancı Dil %15 + Mülakat %15

• Tezsiz Yüksek Lisans

- ALES ve Yabancı Dil şartı aranmaz, varsa ALES sayısal puanının %10'u ve Yabancı Dil puanının %10'u ile GNO'nun %80'i alınarak değerlendirme yapılır.

17- 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 eşdeğeri kabul edilen uluslararası sınav sonuçlarının geçerlilik süresi sınav sonucu ilan tarihinden itibaren 5 yıldır. Dil belgesinin üzerinde bir geçerlilik tarihi belirtilmişse o tarih geçerlidir.

18- İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı için Mülakat

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı 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 adaylar Enstitü, mülakat tarih ve saatleri anabilim dalı web sayfasında ilan edilecektir.

19- Kişisel Verilerin İbrası 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 uyuşmayan 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 sayfadan oluşan belgelerin tüm sayfaları 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 Mezun Belgeleri.
- Yurtdışında alınan lisans ve/veya yüksek lisans dereceleri için diplomalara YÖK tarafından verilen denklik belgesinin noter onaylı sureti.

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- ESOGÜ Lisansüstü Kesin Kayıt Süreci Öğrenci Aydınlatma Metni

10- ESOGÜ Lisansüstü Kesin Kayıt Süreci Öğrenci Açık Rıza Metni (Sadece Engelli Raporu Olanlar isterlerse dolduracaktır)

11- İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz Yüksek Lisans 2. öğretim programı için Öğrenim Ücreti dekontu (dekont yüklemeyen adayların kesin kaydı onaylanmayacaktır. Bu program için 1 saatlik ders ücreti başvuru sonuçları duyurusunda ilan edilecektir).

TÜRKİYE CUMHURİYETİ UYUKLU ADAYLAR İÇİN KESİN KAYITLA İLGİLİ DİĞER HUSUSLAR

- Posta, faks veya yüz yüze kesin kayıt işlemi yapılmaz. Kesin Kayıtlar ESOGU Öğrenci Bilgi Sistemi üzerinden uzaktan yapılacaktır.
- Eksik belge yüklenmesi durumunda kesin kayıt yapılmaz.
- 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.

- 4- İlan edilen tarihler arasında kesin kayıt işlemini tamamlamayan adaylar hiç bir hak iddia edemez.
- 5- 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 gözükenden 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](#)