

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

	KONTENJAN					ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
BİYOLOJİ							
Botanik	8	-	-	5	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü, Biyomedikal Bölümü, Biyoinformatik Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Eczacılık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Biyoloji Öğretmenliği, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri ve Genetik Mühendisliği lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü, Biyomedikal Bölümü, Biyoinformatik Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Eczacılık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Biyoloji Öğretmenliği, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri ve Genetik Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak
Genel Biyoloji	9	-	-	4	-	SAY.	
Moleküler Biyoloji	8	-	-	5	-	SAY.	
Zooloji	4	-	-	2	-	SAY.	
Ekoloji	1	-	-	-	-	SAY.	
Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji	2	-	-	-	-	SAY.	
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	5	5	3	3	5	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Fen Fakültesi Matematik ve İstatistik lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Fen Fakültesi Matematik ve İstatistik yüksek lisans mezunu olmak
FİZİK							
Atom ve Molekül Fiziği	2	1	-	-	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Üniversite giriş sınavında Matematik-Fen (MF) puanıyla öğrenci alan lisans bölümlerinden mezun olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Fizik yüksek lisans mezunu olmak
Genel Fizik	10	-	-	2	-	SAY.	
Katıhal Fiziği	10	-	-	4	-	SAY.	
Matematiksel Fizik	8	-	-	3	-	SAY.	
Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	5	-	-	2	-	SAY.	

HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	5	-	-	5	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültelerinin Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Gövde Motor Bakım; Sivil Havacılık Yüksekokullarının Uçak Elektrik-Elektronik, Uçak Gövde Motor; Mühendislik Fakültelerinin Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ve Uçak Mühendisliği lisans mezunu olmak</p> <p>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Fen Bilimleri Enstitülerinin Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Gövde Motor Bakım, Sivil Havacılık, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ve Uçak Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak</p>
İLERİ TEKNOLOJİLER							
Biyoteknoloji	10	-	-	-	-	SAY.	Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Doğa ve Yaşam Bilimleri Fakültelerinin Biyoteknoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya ve Biyofizik bölümlerinden; Ziraat Fakültelerinin Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri ve Toprak bölümlerinden; Mühendislik Fakültelerinin Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Genetik Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinden; Su Ürünleri Fakültelerinin, Temel Bilimler ve Yetiştiricilik Bölümlerinden; Eğitim Fakültelerinin Biyoloji Öğretmenliği bölümünden mezun olanlar ile, Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi ve Eczacılık Fakültesi lisans mezunu olmak
Nanoteknoloji	3	-	-	-	-	SAY.	Mühendislik, Fen ve Eczacılık Fakülteleri, Eğitim Fakülteleri; Fen-Edebiyat Fakültesinin ilgili bölümleri; Fen Bilgisi, Fizik, Kimya ve Biyoloji Öğretmenliği lisans mezunu olmak
Nanoteknoloji (İng.)	3	-	-	10	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Mühendislik, Fen ve Eczacılık Fakülteleri, Eğitim Fakülteleri; Fen-Edebiyat Fakültesinin ilgili bölümleri; Fen Bilgisi, Fizik, Kimya ve Biyoloji Öğretmenliği lisans mezunu olmak</p> <p>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Mühendislik, Fen ve Sağlık Bilimleri Enstitüsü yüksek lisans mezunu veya Eğitim Bilimleri Enstitüsü Fen Bilgisi, Fizik, Kimya ve Biyoloji Öğretmenliği yüksek lisans mezunu olmak</p> <p>Programın eğitim dili İngilizcedir. Yabancı dilde eğitim yapan lisansüstü programlara başvurabilmek için adayların; YDS, e-YDS, ÜDS veya KPDS'den 60 veya ÖSYM tarafından eşdeğer olarak kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puanın eşdeğeri bir puan almış olması gerekir.</p>
Enerji Kaynakları ve Yönetimi	20	-	20	-	-	SAY.	Fen Fakültesi, Mühendislik Fakültesi ve İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Fakültesi, İşletme Fakültesi lisans mezunu olmak
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ							
Yapı	20	-	-	2	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak</p> <p>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği Yapı Bilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak</p>
Mekanik	20	-	-	4	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak</p> <p>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği, Mekanik veya Yapı Bilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak</p>

Geoteknik	10	-	-	4	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği ve Geoteknik Bilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak
Hidrolik	30	-	-	6	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği ve Hidrolik Bilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak
Yapı Yönetimi	4	-	-	1	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği ve Yapı Yönetimi Bilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak
İSTATİSTİK			-				Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı: İstatistik, Matematik, Aktüerya, Ekonometri bölümlerinden ya da Mühendislik ve Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin lisans mezunu olmak
Uygulamalı İstatistik	2	-	-	2	-	SAY.	Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: İstatistik, Matematik, Aktüerya, Ekonometri bölümlerinden ya da Mühendislik ve Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin yüksek lisans mezunu olmak
İstatistik Teorisi	2	-	-	2	-	SAY.	
KİMYA			-				Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Biyoloji Bölümü, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eczacılık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği, Genetik Mühendisliği, Su Ürünleri ve Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak
Fizikokimya	6	-	-	4	-	SAY.	
Organik Kimya	7	-	-	7	-	SAY.	
Analitik Kimya	11	-	-	7	-	SAY.	Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Biyoloji Bölümü, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği Biyomühendislik, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eczacılık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği, Genetik Mühendisliği, Su Ürünleri ve Gıda Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak
Biyokimya	4	-	-	-	-	SAY.	
Anorganik Kimya	6	-	-	2	-	SAY.	
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ			-				
Temel İşlemler ve Termodinamik	5	-	-	2	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Mühendislik Fakültesi, Fen/Fen-Edebiyat Fakülteleri Kimya Bölümü lisans mezunu olmak
Proses ve Reaktör Tasarımı	5	-	-	2	-	SAY.	Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Mühendislik Fakültesi, Fen/Fen-Edebiyat Fakülteleri Kimya Bölümü lisans mezunu olmak
Kimyasal Teknolojiler	5	-	-	2	-	SAY.	
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	6	-	-	-	-	SAY.	Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	15	-	-	5	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Fizik lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik ve Kimya Anabilim Dalı veya İleri Teknolojiler yüksek lisans mezunu olmak

MATEMATİK							
Topoloji	1	-	-	-	-	SAY.	Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği lisans mezunu olmak
Uygulamalı Matematik	1	-	-	-	-	SAY.	
MİMARLIK	-	-	-	10	-	SAY.	Lisansa Dayalı Doktora Programı: Mimarlık lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Mimarlık yüksek lisans mezunu olmak
Bina Bilgisi	10	-	-	-	-	SAY.	Mimarlık ve İç Mimarlık lisans mezunu olmak
Mimari Koruma	10	-	-	-	-	SAY.	Mimarlık ve İç Mimarlık lisans mezunu olmak
Yapı Bilgisi	5	-	-	-	-	SAY.	Mimarlık, İç Mimarlık ve İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak
UÇAK GÖVDE MOTOR BAKIM	1	-	-	1	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik ve Elektroniği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik ve Elektroniği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak
UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ	10	-	30	10	-	EA.-SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Mühendislik, Mimarlık, Ziraat ve Orman Temel Alanlarında eğitim veren fakültelerin bölümlerinden, Fakültelerin Coğrafya ve İstatistik bölümlerinden lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Mühendislik, Mimarlık, Ziraat ve Orman Temel Alanlarında veya Coğrafya, İstatistik alanlarında lisans ya da yüksek lisans derecesine sahip olmak
YER BİLİMLERİ	5	-	5	-	-	SAY.	Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik, İstatistik ve Mühendislik Fakültesi bölümlerinden lisans mezunu olmak

Başvuru Adresi: ANADOLU ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Yunus Emre Kampüsü Kongre Merkezi 26470 ESKİŞEHİR

Tel: 0-222-335 41 22

0-222-335 05 80/3450-1755

İnternet Adresi: <http://www.fenbilens.anadolu.edu.tr>

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ
ANADOLU ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARINA BAŞVURU, KAYIT TARİHLERİ VE KABUL KOŞULLARI

BAŞVURU TARİHLERİ	: 09 – 20 Ocak 2017
KABULLERİN İLANI	: 27 Ocak 2017
TÜRKÇE DÜZEY BELİRLEME VE YETERLİK SINAVLARI	: 25 – 26 Ocak 2017, Saat: 10:00 (Anadolu Üniversitesi Yunus Emre Kampüsü Öğrenci Merkezi)
(Yabancı Uyruklu Adaylar için)	
YETENEK SINAVI (Güzel Sanatlar Enstitüsü için)	: 24 Ocak 2017, Yüksek Lisans için saat: 09:30; Sanatta Yeterlik için 14:00
KESİN KAYIT TARİHLERİ	: 30 Ocak 2017 – 02 Şubat 2017
YEDEK KAYIT TARİHLERİ	: 03 Şubat 2017
KAYIT YENİLEME TARİHLERİ	: 30 Ocak 2017 – 03 Şubat 2017
DERSLERİN BAŞLANGICI	: 06 Şubat 2017

BAŞVURU YÖNTEMİ:

- 1- Başvurular **09–20 Ocak 2017** tarihleri arasında Anadolu Üniversitesinin basvuru.yild.anadolu.edu.tr adresinden yapılacaktır.
- 2- Adayların başvuru yapabilmesi için öncelikle sisteme **“Üye Ol”** linkini kullanarak sadece bir kez üye olması gerekmektedir. Daha sonra adaylar, T.C. Kimlik No/ Yabancı Kimlik No/Pasaport No/İkamet Tezkere No ile giriş yaparak kendilerini tanımlayacak ve sistem tarafından yönlendirilerek başvurularını gerçekleştireceklerdir.
- 3- Her program için T.C. ve Yabancı Uyruklu olmak üzere iki ayrı program açılmıştır. Bu yüzden adayların, istediği kontenjana başvurabilmesi için uygun programı seçmeleri gerekmektedir. Örneğin; Sınıf Öğretmenliği Programı için adayların; T.C. kontenjanına başvurmak için Sınıf Öğretmenliği, Yabancı uyruklu kontenjanına başvurmak için Sınıf Öğretmenliği (Yabancı Uyruklu), programını seçmeleri gerekmektedir.
- 4- Her aday kesin kaydı sadece bir programa yapılmak koşuluyla ilgili Enstitüde sadece **iki** ayrı programa başvuru gerçekleştirebilecektir.
- 5- Başvuru sırasında bilgilerini yanlış beyan eden adayların, kayıt hakkı kazansalar bile başvuruları iptal edilecektir.
- 6- Başvuru sonuçları ilgili Enstitünün web adresindeki duyurular kısmında ilan edilecek ve ilan edilen kayıt tarihleri arasında kayıt yaptırmaya hak kazanan adayların başvuru sırasında beyan ettikleri bilgileri aşağıdaki belgelerle doğru olarak belgelendirdikleri takdirde kayıtları kabul edilecektir.

DEĞERLENDİRME

GENEL ESASLAR

- 1- Adayların; yüksek lisans başvuruları için lisans derecesine, doktora başvuruları için lisans ya da tezli yüksek lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir ancak 6/2/2013 tarihinden önce tezsiz yüksek lisans programlarına kayıtlı olan öğrenciler, Doktora programına başvuru yapabileceklerdir. Başvurduğu anabilim/anasanat dalından farklı alanlarda lisans veya yüksek lisans yapmış olan adaylarla lisans veya yüksek lisans derecesini başka bir yükseköğretim kurumundan almış olan adaylar “Bilimsel Hazırlık Programı”na alınabilir.
- 2- Yabancı dilde eğitim yapan (bilim alanı yabancı dil olan programlar dışında) lisansüstü programlara başvurabilmek için adayların, öğrenim göreceği yabancı dilde ÖSYM tarafından düzenlenen yabancı dil sınavlarından en az 60 puan; ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puanın eşdeğeri bir puanı almış olması gerekir.
- 3- Yüksek lisans ve doktora bilim alanı yabancı dil olan alanlara başvuran adayların, öğrenim göreceği yabancı dilde en az 80 puan veya eşdeğeri puan almış olmaları gerekir.
- 4- Eğitim dili Türkçe olan programlara kayıt hakkı kazanan yabancı uyruklu adayların kayıtlarının yapılabilmesi için; Türkçe Öğretim Merkezi (TÖMER) ve Avrupa Dil Portfolyosu (ADP) seviye karşılığı yüksek lisans programları için (B2), doktora programları için (C1) düzeyinde puan almış olmaları ya da 25-26 Ocak 2017 tarihlerinde yapılacak olan Türkçe Düzey Belirleme ve Yeterlik Sınavlarından yeterli puanı almaları gerekir. “Düzey Belirleme Sınavı” ndan 70 puan ve üzeri puan alan öğrenci “Yeterlik Sınavı” na alınır. “Yeterlik Sınavı”ndan 100 puan üzerinden en az 70 puan alan öğrencinin Türkçesi başvurduğu lisansüstü program için yeterli kabul edilir.
- 5- Tezsiz yüksek lisans programları hariç, aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıt yaptırılamaz ve devam edilemez (20/04/2016 tarihinden önce aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıtlı olan öğrenciler hariç).
- 6- Başarı sıralamasında Genel Not Ortalamaları 100 üzerinden değerlendirilecektir. Öğrencinin eğitim gördüğü sistem 100'lük ise 100'lük, 4'lük ise 4'lük notunun girişini yapması gerekmektedir. Hem 100'lük hem de dörtlük sistemde Not Durum Belgesi bulunan aday, dörtlük sistemi Genel Not Ortalamasını sisteme girmek zorundadır. Genel Not Ortalaması bunlardan farklı bir tabana göre hesaplanmış adayların, Genel Not Ortalamalarının 100 üzerinden karşılığı, Anadolu Üniversitesi tarafından hesaplanacak olup konuyla ilgili olarak alınan Senato Kararına www.anadolu.edu.tr web sayfasında “Öğrenci İşleri-Senato ve Yönetim Kurulu Kararları-Not Karşılıkları” adresinden ulaşılabilir. Değerlendirmede başarı sıralaması; en yüksek puandan, en düşük puana doğru yapılacaktır. Sıralamada puanların eşit olması durumunda lisans diploma notu yüksek olan adaya, burada da eşitlik olması durumunda yaşça küçük olan adaya öncelik verilecektir.
- 7- Başarı sıralaması sonucu kayıt yaptırmaya hak kazanan asıl ve yedek adaylar, Enstitü web adresindeki duyurular kısmında ilan edilecektir. Kesin kayıtlar, şahsen veya noter onaylı vekalet verilen kişi tarafından yapılacak olup belgeleri eksik/yanlış beyanı olan adayların kaydı yapılmayacaktır.
- 8- Daha önce öğrenim gördüğü yükseköğretim kurumlarında başarmış olduğu dersleri için kredi ve not transferi talebinde bulunmak isteyen öğrenci, Üniversiteye kesin kaydı sırasında bir dilekçeyle birlikte kredi ve not transferine esas oluşturabilecek belgeleri, ilgili enstitüye vermek zorundadır. Kredi ve not transferi talepleri, öğrencinin bütün öğrenimini kapsayacak şekilde ve bir defaya mahsus olmak üzere ilgili enstitü yönetim kurulu tarafından incelenerek karara bağlanır.
- 9- Öğrencilerin kayıt yenileme döneminde alacağı dersleri seçip danışmanına onaylatması gerekmektedir. Aksi hâlde eksik işlem olması nedeniyle kayıt yapılmamış kabul edilecektir.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS:

- 1- Adayların başarı notu; transkripti dörtlük sistemde hazırlanmışsa 2,00/4,00; 100'lük sistemde hazırlanmışsa 50/100 puan almak koşuluyla lisans Genel Not Ortalamasının %50'si ile başvurduğu programın puan türünde en az 55 puan veya uluslararası sınavlardan olan Graduate Record Examinations (GRE) veya Graduate Management Admission Test (GMAT) sınavlarının Üniversite Yönetim Kurulu tarafından kabul edilen eşdeğer puanını almak koşuluyla ALES puanının %50'si alınarak hesaplanır (*), (**).
- 2- Güzel Sanatlar Enstitüsüne bağlı anasanat dallarında ALES puanı aranmaz. Adayların başarı notu; lisans ortalamasının %40'ı ve "Yetenek Sınavı" sonucunun %60'ı alınarak hesaplanır. "Yetenek Sınavı"nda başarılı sayılmak için 100 üzerinden en az 60 puan alınması zorunludur.

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS:

- 1- Adayların başarı notu; transkripti dörtlük sistemde hazırlanmışsa 2,00/4,00; 100'lük sistemde hazırlanmışsa 50/100 puan almak koşuluyla lisans genel not ortalaması dikkate alınarak hesaplanır.

DOKTORA:

- 1- Adayların başarı notu;
 - Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından düzenlenen yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğerini almak koşuluyla yabancı dil puanının %20'si (*), (**),
 - Transkripti dörtlük sistemde hazırlanmışsa 3,00/4,00; 100'lük sistemde hazırlanmışsa 75/100 puan almak koşuluyla lisans sonrası doktora için lisans, yüksek lisans sonrası doktora için yüksek lisans ve/veya lisans genel not ortalamasının %30'u,
 - Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı ALES'ten başvurduğu programın puan türünde lisans derecesiyle başvuruların en az 80 puan, yüksek lisans derecesiyle başvuruların en az 70 puan veya uluslararası sınavlardan olan Graduate Record Examinations (GRE) veya Graduate Management Admission Test (GMAT) sınavlarının Üniversite Yönetim Kurulu tarafından kabul edilen eşdeğer puanını alması koşuluyla %50'si alınarak hesaplanır.

SANATTA YETERLİK:

- 1- Adayların başarı notu;
 - Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından düzenlenen yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğerini almak koşuluyla yabancı dil puanının %20'si (**),
 - Transkripti dörtlük sistemde hazırlanmışsa 3,00/4,00; 100'lük sistemde hazırlanmışsa 75/100 puan almak koşuluyla lisans sonrası doktora için lisans, yüksek lisans sonrası doktora için yüksek lisans ve/veya lisans genel not ortalamasının %30'u,

- “Yetenek Sınavı” sonucunun %50’si alınarak hesaplanır. “Yetenek Sınavı”nda başarılı sayılmak için 100 üzerinden en az 60 puan alınması zorunludur.
- * Yabancı dilde eğitim yapan Yüksek Lisans ve Doktora programlarına kayıt yaptıracak adayların öğrenim görecekları yabancı dilde en az 60 puan veya eşdeğeri puan almaları, Yüksek lisans ve doktora bilim alanı yabancı dil olanların, öğrenim görecekları yabancı dilde en az 80 puan veya eşdeğeri puan almaları gerekir.
- ** Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından düzenlenen yabancı dil sınavlarından veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden alınmış olmalıdır. YDS, e-YDS, KPDS ve ÜDS sınavında geçerlilik süresi 5 yıldır, diğeri sınavlardan alınan puanlarda, sınavı yapan kurumun belirttiği geçerlilik süresi dikkate alınacaktır.

KESİN KAYITTA İSTENEN BELGELER:

- 1- “Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) Sonuç Belgesi”nin aslı veya onaylı örneği ya da “GRE veya GMAT Sınavı Belgesi”nin aslı veya onaylı örneği,
- 2- Kayıt yaptırılan programın eğitim dilinde “Yabancı Dil Bilgisi Seviye Belirleme Sınavı (YDS/e-YDS)”, “Kamu Personeli Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı (KPDS)”, “Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Sınavı (ÜDS)” veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen sınavların birinden alınmış sonuç belgesinin aslı veya onaylı örneği (Yabancı dilde eğitim yapan yüksek lisans/doktora programları için en az 60, bilim alanı yabancı dil olan programlar için en az 80 ve doktora/sanatta yeterlik programlarına kayıt yaptıracak adaylar için en az 55 veya eşdeğeri puan alındığını gösteren)*,
- 3- Yüksek lisans programına ve lisans sonrası doktora/sanatta yeterlik programlarına başvuran adaylar lisans; yüksek lisans sonrası doktora/sanatta yeterlik programına başvuran adaylar ise lisans ve/veya yüksek lisans “Not Durum Belgeleri”nin (transkriptinin) aslı veya onaylı örneği [Yabancı uyruklu öğrenciler için lisans ve/veya yüksek lisans “Not Durum Belgeleri”nin (transkriptinin) aslı ve yeminli mütercim tercüman tarafından çevrilmiş noter onaylı Türkçe tercümeleri]**,
- 4- Yüksek lisans programına ve lisans sonrası doktora/sanatta yeterlik programına başvuran adaylar lisans; yüksek lisans sonrası doktora/sanatta yeterlik programına başvuranlar için lisans ve/veya yüksek lisans diploma veya mezuniyet belgesinin aslı veya onaylı örneği (Yabancı uyruklu adaylar için lisans ve/veya yüksek lisans diplomaları veya mezuniyet belgelerinin aslı ve yeminli mütercim tercüman tarafından çevrilmiş noter onaylı Türkçe tercümeleri)***,
- 5- Altı adet vesikalık fotoğraf,
- 6- Nüfus cüzdanı veya pasaport örneği (Enstitü tarafından onaylanacaktır.),

7- Yeni tarihli Askerlik durum belgesi (T.C. vatandaşı erkek adaylar için) (Tecil işlemlerinde kullanılacaktır.).

8- Eğitim dili Türkçe olan lisansüstü programlara kayıt yaptıracak olan Yabancı uyruklu adaylar için Anadolu Üniversitesi Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından onaylanmış TÜRKÇE Yeterlik Belgesi

- * ÖSYM tarafından ilan edilen “Yabancı Dil Eşdeğerlikleri Tablosu”na “<http://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2016/GENEL/EsdegerlikTablosu26022016.pdf>” adresinden ulaşılabilir.
- ** Başarı sıralamasında Genel Not Ortalamaları 100 üzerinden değerlendirilecektir. Öğrenci hangi sistemde öğrenim görmüş ise o sistemdeki not ortalaması esastır. Hem 100'lük hem de dörtlük sistemde Not Durum Belgesi bulunan adayın, dörtlük sistemdeki Genel Not Ortalaması dikkate alınacaktır. 2016-2017 eğitim-öğretim yılından itibaren Genel Not Ortalaması 4,00 üzerinden hesaplanmış olan adayların ortalamaları Anadolu Üniversitesi Yönetim Kurulu'nun 24/03/2016 tarih ve 11/85 sayılı kararıyla kabul edilen Tablo-2'ye göre 100'lük sisteme çevrilecektir. Not ortalaması bunlardan farklı bir tabana göre hesaplanmış adayların, Genel Not Ortalamalarının 100 üzerinden karşılığı, Anadolu Üniversitesi tarafından hesaplanacak olup konuyla ilgili olarak alınan Senato Kararına www.anadolu.edu.tr web sayfasında “Öğrenci İşleri-Senato ve Yönetim Kurulu Kararları-Not Karşılıkları” adresinden ulaşılabilir. Değerlendirmede başarı sıralaması; en yüksek puandan, en düşük puana doğru yapılacaktır. Sıralamada puanların eşit olması durumunda lisans diploma notu yüksek olan adaya, burada da eşitlik olması durumunda yaşça küçük olan adaya öncelik verilecektir.
- *** Yurt dışından alınan mezuniyet belgeleri için Yükseköğretim Kurulundan alınan “Denklik Belgesi”/“Okul Tanıma Yazısı” istenecektir.