



T.C.  
AMASYA ÜNİVERSİTESİ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

Sayı :E-23123831-050.01.04-50422

03.01.2022

Konu :Enstitü Kurulu

**REKTÖRLÜK MAKAMINA**  
**(Yazı İşleri Müdürlüğü)**

Enstitümüzün 10.12.2021 tarihinde alınan 2021/30-31 sayılı Enstitü Kurulu karar örneği Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere ekte sunulmuştur.  
Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Doç.Dr. Ümit YILDIRIM  
Enstitü Müdürü

Ek:Olur (15 Sayfa)

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu :BS941CER8C Pin Kodu :15752

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BS941CER8C&eS=50422>

Adres:Akbilek Mah. Muhsin Yazıcıoğlu Cad. No:7 P.K. 05100 Merkez/Amasya  
Telefon:0 (358) 260 00 47 Faks:0 (358) 260 00 48  
e-Posta:fenbilimleri@amasya.edu.tr Web:http://www.amasya.edu.tr/akademik/enstituler.aspx  
Kep Adresi:amasyauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Hasan Emre KERMEN  
Unvanı: İdari Büro Görevlisi  
Tel No: 3582600047





T.C.  
AMASYA ÜNİVERSİTESİ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

Sayı :E-23123831-050.01.04-49879

31.12.2021

Konu :Enstitü Kurulu Kararı

**REKTÖRLÜK MAKAMINA**

Enstitümüzün 10.12.2021 tarihinde alınan 2021/30-31 sayılı Enstitü Kurulu karar örnekleri ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini olurlarınıza arz ederim.

Doç.Dr. Ümit YILDIRIM  
Enstitü Müdürü

Uygun görüşle arz ederim.

Prof.Dr. Halil APAYDIN  
Rektör Yardımcısı

OLUR

Prof.Dr. Süleyman ELMACI  
Rektör

Ek:

- 1- Enstitü Kurulu (1 Sayfa)
- 2- İmzalar (1 Sayfa)
- 3- 2021-2022 BAHAR YARIYILI KONTENJAN BİLGİSİ (4 Sayfa)
- 4- 2021-2022 BAHAR YARIYILI BAŞVURU TAKVİMİ VE AÇIKLAMALAR (8 Sayfa)

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu :\*BSE41KU1LP\* Pin Kodu :12672

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BSE41KU1LP&eS=49879>

Adres:Akbilek Mah. Muhsin Yazıcıoğlu Cad. No:7 P.K. 05100 Merkez/Amasya

Telefon:0 (358) 260 00 47 Faks:0 (358) 260 00 48

e-Posta:fenbilimleri@amasya.edu.tr Web:http://www.amasya.edu.tr/akademik/enstituler.aspx

Keş Adresi:Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bilgi için: Hasan Emre KERMEN

Unvanı: İdari Büro Görevlisi

Tel No: 3582600047





**AMASYA ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**ENSTİTÜ KURULU KARARLARI**

Ek-1

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
10/12/2021	10	2021/30-31

Enstitü Kurulu, Müdür Doç. Dr. Ümit YILDIRIM başkanlığında toplandı. Yeterli çoğunluğun olduğu anlaşıldı. Konuların görüşülmesine geçilerek aşağıdaki kararlar alındı.

**Karar No: 2021/30**

Gündem maddeleri onaylandı.

**Karar No: 2021/31**

2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı, Bahar yarıyılında Enstitümüz bünyesinde bulunan Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına alınacak öğrenci kontenjanları, Özel Öğrenci Başvuruları, Yabancı Uyruklu Öğrenci kontenjanları ve Yatay Geçiş ile alınacak öğrenci alım ilanı konusu görüşüldü.

2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı, Bahar yarıyılında Enstitümüz bünyesinde bulunan Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına alınacak öğrenci kontenjanları, Özel Öğrenci Başvuruları, Yabancı Uyruklu Öğrenci kontenjanları ve Yatay Geçiş ile alınacak öğrenci alım ilanının [EK-3], [EK-4] deki şekliyle kabulüne ve Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamına arzına katılanların oybirliği ile karar verildi.



**AMASYA ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
ENSTİTÜ KURULU ÜYELERİ**

Ek-2

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
10.12.2021	10	2021/30-31
Doç. Dr. Ümit YILDIRIM (Enstitü Müdürü)	Başkan	İMZA
Dr. Öğr. Üyesi Timur DÜZENLİ (Enstitü Müd. Yrd.)	Üye	İMZA
Prof. Dr. Dudu Duygu KILIÇ (Biyoloji ABD Başkanı-Üye)	Üye	İMZA
Prof. Dr. Tuba YILDIRIM (Biyoteknoloji ABD Başkanı-Üye)	Üye	İMZA
Prof. Dr. Hasan TANAK (Fizik ABD Başkanı -Üye)	Üye	İMZA
Prof. Dr. Ergül TÜRKMEN (Matematik ABD Başkanı-Üye)	Üye	İMZA
Prof. Dr. Telhat ÖZDOĞAN (Bilg.ve Öğrt. Tek. Eğit. ABD Başkanı-Üye)	Üye	İMZA
Doç. Dr. Mehmet TOY (Matematik ve Fen Bil. Eğit. ABD Başkanı-Üye)	Üye	İMZA
Doç. Dr. Mehmet Burak BİLGİN (Makine Mühendisliği ABD Başkanı-Üye)	Üye	İMZA
Doç. Dr. Ünal KURT Yenilenebilir Enerji ve Uyg. ABD Başkanı-Üye)	Üye	İMZA
Doç. Dr. Ünal KURT (İş Sağlığı ve Güvenliği ABD Başkanı-Üye)	Üye	İMZA
Doç. Dr. Serkan DEMİRCİ (Kimya ABD Başkanı-Üye)	Üye	İMZA
Dr. Öğr. Üyesi Yavuz ÜNAL (Teknoloji ve İnovasyon Yönetimi ABD Başkanı - Üye)	Üye	İMZA

ASLI GİBİDİR



Bayram ATAĞ  
Enstitü Sekreteri

**AMASYA ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI**  
**LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE BAŞVURU ŞARTLARI**

Ek-3

Program Türü	Anabilim Dalı/Program	ALES Taban Puanı ve Türü	Yabancı Dil Puanı	Yazılı Bilimsel Değerlendirme Sınavı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan	Başvuru Şartları
Yüksek Lisans (Tezli)	Biyoloji	55/Sayısal	-	-	Alan İçi	9	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ve Zootečni, Orman Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak.
Yüksek Lisans (Tezli)	Biyoloji	55/Sayısal	-	-	Yatay Geçiş	3	Biyoloji Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Yüksek Lisans (Tezli)	Biyoloji	-	-	-	Yabancı Uyruklu	3	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ve Zootečni, Orman Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak.
Yüksek Lisans (Tezli)	Biyoteknoloji	55/Sayısal	-	-	Alan İçi	6	Biyoinformatik, Biyoinformatik ve Genetik, Biyofizik, Biyokimya, Biyoloji, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Eczacılık Teknolojisi, Temel Eczacılık Bilimleri, Eczacılık Meslek Bilimleri, Fizik, Genetik, Genetik Mühendisliği ve Biyomühendislik, Genetik ve Yaşam Bilimleri, Gıda Mühendisliği, Kimya, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya Süreç Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Kimya, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknoloji, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zootečni lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak.
Yüksek Lisans (Tezli)	Biyoteknoloji	55/Sayısal	-	-	Yatay Geçiş	1	Biyoinformatik, Biyoinformatik ve Genetik, Biyofizik, Biyokimya, Biyoloji, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Eczacılık Teknolojisi, Temel Eczacılık Bilimleri, Eczacılık Meslek Bilimleri, Fizik, Genetik, Genetik Mühendisliği ve Biyomühendislik, Genetik ve Yaşam Bilimleri, Gıda

							Mühendisliği, Kimya, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya Süreç Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Kimya, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknoloji, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zootečni programlarının herhangi birinden tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Yüksek Lisans (Tezli)	Biyoteknoloji	-	-	-	Yabancı Uyrıklı Kontenjanı	1	Biyoinformatik, Biyoinformatik ve Genetik, Biyofizik, Biyokimya, Biyoloji, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Eczacılık Teknolojisi, Temel Eczacılık Bilimleri, Eczacılık Meslek Bilimleri, Fizik, Genetik, Genetik Mühendisliği ve Biyomühendislik, Genetik ve Yaşam Bilimleri, Gıda Mühendisliği, Kimya, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya Süreç Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Kimya, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknoloji, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zootečni lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak.
Yüksek Lisans (Tezli)	Fizik	55/Sayısal	-	-	Alan İçi	5	Fizik, Fizik Öğretmenliği veya Fizik Mühendisliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak.
Yüksek Lisans (Tezli)	Fizik	55/Sayısal	-	-	Alan Dışı	5	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İstatistik, Kimya, Kimya Mühendisliği, Matematik, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak. <b>NOT: Öğrenciler, gerekli görüldüğü takdirde Bilimsel Hazırlık programına tabi tutulacaklardır.</b>
Doktora	Fizik	55/Sayısal	55	Var	-	1	Fizik, Fizik Öğretmenliği veya Fizik Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak.
Yüksek Lisans (Tezli)	Kimya	55/Sayısal	-	-	Alan İçi	10	Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği,

							Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Lif ve Polimer Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak.
Yüksek Lisans (Tezli)	Kimya	-	-	-	Yabancı Uyruklu Kontenjanı	1	Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Kimya-Biyolojik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Lif ve Polimer Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak.
Doktora	Kimya	55/Sayısal	55	Var	-	3	Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Polimer Bilimi ve Teknolojisi, Biyomühendislik, Nanoteknoloji ve Nanotıp, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Lif ve Polimer Mühendisliği, Polimer Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak.
Yüksek Lisans (Tezli)	Matematik	55/Sayısal	-	-	Alan İçi	20	Matematik, Matematik Mühendisliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği veya Matematik ve Bilgisayar lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak.
Yüksek Lisans (Tezli)	Matematik	55/Sayısal	-	-	Alan Dışı	10	İlköğretim Matematik Öğretmenliği lisans mezunu olmak
Yüksek Lisans (Tezli)	Matematik	55/Sayısal	-	-	Dereceye Giren Öğrenci Kontenjanı	1	Matematik, Matematik Mühendisliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği veya Matematik ve Bilgisayar lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak.
Yüksek Lisans (Tezli)	Matematik	55/Sayısal	-	-	Yatay Geçiş	1	Matematik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Yüksek Lisans (Tezli)	Matematik	-	-	-	Yabancı Uyruklu Kontenjanı	1	Matematik, Matematik Mühendisliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği veya Matematik ve Bilgisayar lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak.
Doktora	Matematik	55/Sayısal	55	Var	Alan İçi	3	Matematik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans mezunu olmak
Doktora	Matematik	-	55	Var	Yabancı Uyruklu Kontenjanı	1	Matematik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans mezunu olmak

Yüksek Lisans (Tezli)	Fen Bilgisi Eğitimi	55/Sayısal	-	-	Alan İçi	5	Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak.
Doktora	Fen Bilgisi Eğitimi	55/Sayısal	55	Var	Alan İçi	3	Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği tezli yüksek lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak.
Doktora	Fen Bilgisi Eğitimi	55/Sayısal	55	Var	Alan Dışı	1	Fen Bilgisi Öğretmenliğinden mezun olmak ve Eğitim Bilimleri alanında tezli yüksek lisans mezunu olmak.
Doktora	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	55/Sayısal	55	Var	Doktora	5	Eğitim Fakültesi ya da Teknik Eğitim Fakültesi mezunu olup, tezli yüksek lisans mezunu olmak veya Milli Eğitim Bakanlığına bağlı kurumlarda öğretmenlik yapıyor olup, tezli yüksek lisans mezunu olmak.

\* Yatay Geçiş, Dereceye Giren Öğrenci, Özel Öğrenci ve Yabancı Uyruklu Öğrenci Başvuruları şahsen veya posta yolu ile yapılacaktır.

\* ALES Puanının ve Yabancı Dil Puanının geçerlilik süresi alınış tarihinden itibaren 5 yıldır.

\* Alan dışı kontenjan ile lisansüstü programlara yerleşecek adaylara gerekli görüldüğü takdirde bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.



**AMASYA ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI**  
**LİSANSÜSTÜ BAŞVURU TAKVİMİ**

Ek-4

17 Ocak-06 Şubat 2022	Yüksek Lisans ve Doktora Online Başvuruların Kabulü
	Yabancı Uyruklu Adayların Başvurularının Kabulü
	Dereceye Giren Öğrenci Başvurularının Kabulü
18-23 Şubat 2022	Yatay Geçiş Başvurularının Kabulü
	Özel Öğrenci Başvurularının Kabulü
25 Şubat 2022	Özel Öğrenci Başvuru Sonuçlarının Anabilim Dalları Tarafından Enstitüye Gönderilmesi
	Yatay Geçiş Başvuru Sonuçlarının Anabilim Dalları Tarafından Enstitüye Gönderilmesi
07 Şubat 2022	Doktora Yazılı Bilim Sınavına Katılacakların İlanı
09 Şubat 2022	Doktora Yazılı Bilim Sınavı
09 Şubat 2022	Yazılı Bilimsel Değerlendirme Sonuçlarının Anabilim Dalları Tarafından Enstitüye Gönderilmesi
	Dereceye Giren Öğrenci Başvuru Sonuçlarının Anabilim Dalları Tarafından Enstitüye Gönderilmesi
	Yabancı Uyruklu Adayların Başvuru Sonuçlarının Anabilim Dalları Tarafından Enstitüye Gönderilmesi
11 Şubat 2022	Başvuru Sonuçlarının İlanı
11-15 Şubat 2022	Asıl Adayların Kayıt Tarihleri
16 Şubat 2022	Asıldan Kayıt Hakkı Kazanan Adayların Belgelerinin Jüri Tarafından İncelenmesi
17-21 Şubat 2022	Boş Kalan Kontenjanların İlanı ve Yedek Adayların Yerleştirilmesi
22 Şubat 2022	Yedek Adayların Yerleştirme Sonuçları
16-25 Şubat 2022	Kayıt Hakkı Kazanan Öğrenciler İçin Danışman Atama Tarihleri
21-25 Şubat 2022	Ders Kayıt Tarihleri
28 Şubat 2022	Derslerin Başlaması

## BAŞVURU ŞEKLİ

1. Lisansüstü başvurular 17 Ocak 2022 tarihinde saat 08:00 da başlayacak, 06 Şubat 2022 tarihinde saat 23:59 da sona erecektir.
2. Lisansüstü programlara yapılacak başvurular, ilanda belirtilen tarihlerde online olarak yapılır ve sonuçlandırılır. İlan edilen süre dışında yapılan başvurular dikkate alınmaz. (Yabancı Uyruklu Öğrenci, Dereceye Giren Öğrenci, Yatay Geçiş ve Özel Öğrenci başvuruları online yapılmayacaktır. Adaylar başvurularını şahsen veya posta yolu ile yapacaklardır.)
3. Mezuniyet notu YÖKSİS veri tabanında 4'lük sistemde olan adayların, 100' lük not dönüşümleri **YÖK DÖNÜŞÜM TABLOSUNA** göre Online başvuru programı aracılığı ile yapılmaktadır. Online başvuru programı, transkriptlerinde hem 100'lük hem de 4'lük notu bulunan adayların başvuru esnasında mezun oldukları kurum tarafından YÖKSİS veri tabanına girilen notu dikkate almaktadır.
4. Online başvuru sistemi aracılığıyla mezuniyet bilgileri ve notu YÖKSİS veri tabanından, ALES ve Yabancı Dil puan bilgileri ÖSYM sisteminden otomatik olarak alınacak olup, mezuniyet ve puan bilgileri eksik ve/veya yanlış olanların ÖSYM veya mezun olduğu üniversiteye müracaat etmeleri gerekmektedir.
5. Adaylar, 2021-2022 Bahar Yarıyılı başvuru döneminde Enstitüye ait programlardan sadece birine başvuru yapabilirler.
6. Online başvuru sistemi dışında bizzat şahsen (elden) veya posta yoluyla yapılan başvurular kesinlikle kabul edilmeyecektir.
7. Doktora başvurusu yapıp başvurusu onaylanan adayların, 09 Şubat 2022 tarihinde saat:13:00'da yapılacak bilim sınavına girmeleri zorunludur. Bilim sınavına girmeyen adayların başvuruları değerlendirmeye alınmayacaktır.
8. Adaylar, online başvuru yaptıktan sonra aynı sistemden başvurularının durumunu takip etmelidirler. Başvuru durumu sistemde "onaylandı" olarak görünüyorsa başvuru gerçekleşmiş demektir.
9. Kazanan adaylar Enstitümüz web sayfasından duyurulacak ve belirtilen tarihlerde kesin kayıtlarını yaptıracaklardır. Kesin kayıt yaptırmayan adaylar haklarından feragat etmiş sayılacaktır.
10. Online başvuruyu yapmadan önce başvuru ana sayfasındaki "Lisansüstü Programlara Başvuru Kullanım Kılavuzunu" incelemeniz önemle rica olunur.
11. Online başvuru esnasında yapılacak hataların tümünden adayın kendisi sorumludur.
12. Başvuru yapmak için [https://obs.amasya.edu.tr/oibs/ina\\_app/](https://obs.amasya.edu.tr/oibs/ina_app/) adresine tıklayınız.

**DOKTORA YAZILI BİLİMSEL DEĞERLENDİRME SINAVI TARİH SAAT VE YAPILACAĞI YERLER**

<b>PROGRAM ADI</b>	<b>TARİH VE SAATİ</b>	<b>SINAVIN YAPILACAĞI ADRES</b>
Fizik Doktora Programı	09 Şubat 2022-13:00	Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Anabilim Dalı
Matematik Doktora Programı	09 Şubat 2022-13:00	Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Anabilim Dalı
Kimya Doktora Programı	09 Şubat 2022-13:00	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Anabilim Dalı
Fen Bilgisi Eğitimi Doktora Programı	09 Şubat 2022-13:00	Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Doktora Programı	09 Şubat 2022-13:00	Eğitim Fakültesi Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Anabilim Dalı

## **BAŞVURU ŞARTLARI, DEĞERLENDİRME ESASLARI**

### **DOKTORA PROGRAMI BAŞVURU ŞARTLARI VE DEĞERLENDİRME ESASLARI**

- 1. Doktora programına başvuran adayların;** ilgili EABD/EASD tarafından uygun görülen ve EYK tarafından kabul edilen bir tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmaları ve yüksek lisans mezuniyet notunun da en az 75 puan olması gerekmektedir. Hazırlık sınıfları hariç en az on yarıyıl süreli lisans eğitimi almış mezunların en az 65 puan not ortalamasına sahip olmaları gerekmektedir.
- 2. ALES 'den veya YÖK'ün kabul ettiği eşdeğeri bir sınavdan başvurduğu programının ilan metninde belirtilen puan türünde en az 55 puan almış olmaları gerekmektedir.**
- 3. Adaylar, YDS veya YÖKDİL merkezi yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından birinden buna denk puana sahip olmalıdır.**
- 4. Tezli yüksek lisans mezunlarından Doktora programına başvuran adayların değerlendirilmesi ve programa yerleştirilmesinde ALES puanının %50'si, yazılı sınav notunun %20'si, lisans genel not ortalamasının %10'u, yüksek lisans not ortalamasının %10'u, yabancı dil sınav puanının %10'u toplanarak sıralama yapılır. İlan edilen kontenjan sayısı kadar aday, kayıt yaptırmaları için enstitü internet sayfasında ilan edilir. Asıl listede yer alan adaylardan kayıt yaptırmayanların yerine, yedek listeden kontenjan tamamlanana kadar başarı sıralamasına göre kayıt alınır.**
- 5. Doktora programına başvuran adayların, sıralamaya girebilmesi için yazılı sınavdan 100 tam not üzerinden en az 60 puan alması gerekir. Yazılı sınava girmeyen veya yazılı sınavı 60 puanın altında olan adaylar sıralamaya dahil edilmeyerek başarısız sayılırlar.**
- 6. Doktora programlarına başvuran adayların, değerlendirme puanlarının denkliği halinde sırasıyla, ALES puanı, yüksek lisans mezuniyet notu ve bilimsel değerlendirme sınav puanına bakılır.**

### **YÜKSEK LİSANS PROGRAMI BAŞVURU ŞARTLARI VE DEĞERLENDİRME ESASLARI**

- 1. Tezli Yüksek Lisans programına başvuran adayların değerlendirilmesi ve programa yerleştirilmesinde:**

ALES puanının %60'ı, lisans genel not ortalamasının %30'u ve yabancı dil sınav puanının %10'u toplanarak sıralama yapılır. Yabancı dil puanı olmayan adayların yabancı dil puanı sıfır kabul edilir. Adayın başarılı olabilmesi için değerlendirmelerin toplamı en az 55 puan olması gerekir. 55 puanın altında olan adaylar, sıralamaya dahil edilmeyerek başarısız sayılırlar. Genel başarı notu dahilinde kontenjan nedeniyle listeye giremeyen adaylar, başarı puanlarına göre sıralanarak yedekleri oluşturulur. Asıl listede yer alan adaylardan süresi içerisinde kayıt yaptırmayanların yerine, yedek listeden kontenjan tamamlanana kadar başarı sıralamasına göre kayıt alınır.

<b>KAYITTA İSTENECEK BELGELER</b>	
<b>DOKTORA</b>	<b>YÜKSEK LİSANS</b>
<b>1-</b> Tezli yüksek lisans diploması veya geçici mezuniyet belgesi veya e-devlet üzerinden alınacak mezun belgesi (Barkodlu Belge) <b>2-</b> Yüksek lisans not döküm belgesi (Transkript) <b>3-</b> Lisans diploması veya geçici mezuniyet belgesi veya e-devlet üzerinden alınacak Mezun Belgesi (Barkodlu Belge) <b>4-</b> Lisans Not Döküm Belgesi (Transkript) <b>5-</b> ALES veya Eşdeğer bir sınav sonuç belgesi <b>6-</b> Yabancı Dil Puanı Sonuç Belgesi <b>7-</b> Yüksek lisans tez özeti (Türkçe-İngilizce) <b>8-</b> Askerlikle ilişkisi olmadığına dair yazılı beyanı	<b>1-</b> Lisans diploması veya geçici mezuniyet belgesi veya e-devlet üzerinden alınacak mezun belgesi (Barkodlu Belge) <b>2-</b> Not Döküm Belgesi (Transkript) <b>3-</b> ALES veya eşdeğer bir sınav sonuç belgesi <b>4-</b> Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi (varsa) <b>5-</b> Nüfus Cüzdanının fotokopisi <b>6-</b> Askerlikle ilişkisi olmadığına dair yazılı beyanı
<b>ÖNEMLİ NOTLAR</b>	
1. Kayıt hakkı kazanan adaylar, yukarıda belirtilen belgeleri Amasya Üniversitesi Lisansüstü Öğrenci Alım Takviminde belirtilen kayıt tarihlerinde <a href="mailto:fenbilimleri@amasya.edu.tr">fenbilimleri@amasya.edu.tr</a> adresine e-posta olarak göndereceklerdir. Belgeler Enstitümüze ulaştığında adaylara bilgilendirme e-postası gönderilecektir.	

### **YABANCI UYRUKLU ADAYLARIN BAŞVURU ŞARTLARI VE DEĞERLENDİRME ESASLARI**

1. Üniversitelerin lisans veya yüksek lisans programlarından mezun olup, lisansüstü eğitim görmek isteyen yabancı uyruklu adaylar; ilanda istenilen belgeleri, ilgili enstitülerin belirledikleri tarihte enstitü müdürlüklerinde olacak şekilde gönderirler.
2. Doktora başvuru yapacak yabancı uyruklu adayların kendi ana dilleri dışındaki bir YDS' den veya YÖKDİL' den en az 55 puan almış olmak ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan eşdeğer bir puan almış olmaları şartı aranır.
3. Lisansüstü programlara başvuran adayların başvuruları ilgili programın anabilim/anasanat dalı kurulu tarafından değerlendirilir ve ilgili enstitü yönetim kurulu kararı ile kesinleşir.
4. Yüksek lisans başvurularında, lisans not ortalamasının %50'si, Türkçe yeterlilik belgesi puanının 100'lük sistemdeki karşılığının %40'ı, varsa yabancı dil puanının %10'u; Doktora başvurularında ise yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının %50'si, yabancı dil puanının %10'u, Türkçe yeterlilik belgesi puanının 100'lük sistemdeki karşılığının %20'si, yazılı sınav puanının %20'si dikkate alınır. Adayın başarılı olabilmesi için değerlendirmelerin toplamının en az 60 olması gerekir.

5. Türkiye Cumhuriyeti tarafından ya da kendi devletlerince burslu olduğunu belgeleyerek lisansüstü öğrenci olmak için başvuran adaylar ile Amasya Üniversitesinin taraf olduğu uluslararası ikili anlaşmalara dayalı olarak lisansüstü öğrenim görmek üzere başvuran adaylar, kontenjan dışından ilgili programın anabilim/anasanat dalı başkanlığının görüşü, enstitü yönetim kurulu kararı ve Senato onayı ile öğrenci olarak kabul edilirler.
6. Yabancı uyruklu öğrenciler, ikili anlaşmalarla muaf tutulmadığı hallerde, Bakanlar Kurulu Kararı çerçevesinde Üniversite Senatosunca belirlenen harcı ödemekle yükümlüdür.
7. Adayın yabancılara Türkçe öğretimi gerçekleştirmek amacıyla faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlardan (yurt içinde veya yurt dışında) en az C1 düzeyinde (okuma, yazma, dinleme, konuşma ve dilbilgisi alanlarında) dil yeterliliği belgesine/sertifikasına sahip olması ve belgelendirmesi gerekmektedir.
8. Başvuru sonuçları internet ortamında ilgili enstitü sayfasında duyurulur. Programa kayıt hakkı kazanan adaylara ilgili enstitü tarafından bir kabul mektubu gönderilir. Kayıtlar, kesin kayıt hakkı kazanan öğrencilerden istenen belgeler ile birlikte ilgili enstitünün sayfasında ilan edilen tarihlerde enstitü öğrenci işleri birimince yapılır.

<b>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ BAŞVURUSU İÇİN GEREKLİ EVRAKLAR</b>	
<b>BAŞVURU BELGELERİ</b>	<b>KESİN KAYITTA İSTENECEK BELGELER</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Başvuru Formu, (Enstitü internet sayfasından indirilecektir)</li><li>2. Lisans veya yüksek lisans diplomasının dış temsilcilikten onaylı örneği,</li><li>3. Onaylı not durum belgesi örneği,</li><li>4. Kimlik belgesinin onaylı örneği,</li><li>5. Yabancı dil yeterliliğini gösteren belge (Doktora programı adaylar için)</li><li>6. Türkçe yeterlilik belgesi</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Diploma ya da mezuniyet belgesi (aslı),</li><li>2. Not durum belgesi (aslı),</li><li>3. Dış temsilciliklerden alınacak öğrenim vizesinin aslı veya noter tasdikli sureti,</li><li>4. Pasaportun onaylı sureti,</li><li>5. Öğrenim amaçlı ikamet tezkeresi,</li><li>6. Dört adet fotoğraf (son altı ay içinde çekilmiş),</li><li>7. Öğrenim ücretinin ödendiğine dair belge.</li></ol>
<b>ÖNEMLİ NOT:</b> Başvurular şahsen veya posta yolu ile yapılacaktır.	

## ÖZEL ÖĞRENCİ BAŞVURULARI

1. Bir yüksek lisans, doktora ya da sanatta yeterlik programına kayıtlı olan öğrenciler, diğer yükseköğretim kurumlarındaki lisansüstü derslere kayıtlı olduğu enstitü anabilim/anasanat dalı başkanlığının onayı ve enstitü yönetim kurulunun ile özel öğrenci olarak kabul edilebilir.
2. Özel öğrenci kabul koşulları ve bu konudaki diğer hükümler enstitü yönetim kurulu tarafından belirlenir ve Senatonun onayına sunulur.
3. Lisansüstü derslere kabul edilen öğrencilerin özel öğrenci olarak aldığı ve başarılı olduğu derslerin muafiyet işlemleri kayıtlı olduğu enstitü anabilim/anasanat dalı başkanlığı tarafından yürütülür
4. Derslere devam ve başarı durumu ile ilgili olarak enstitü öğrencilerine uygulanan kurallar, özel öğrenciler için de geçerlidir. Başarılı oldukları takdirde kendilerine derslerin kredisi ve başarı durumunu gösteren bir belge verilir.

ÖZEL ÖĞRENCİ BAŞVURU İSTENİLEN EVRAKLAR
1. Özel Öğrenci Başvuru Formu (Enstitü internet sayfasında indirilebilir)
2. Öğrenci belgesi
3. Nüfuz Cüzdanı Fotokopisi
4. Transkript Belgesi
<b>ÖNEMLİ NOT:</b> Başvurular şahsen veya posta yolu ile yapılacaktır.

## YATAY GEÇİŞ YOLU İLE ÖĞRENCİ KABULÜ

Yatay geçiş başvurusunda bulunan yüksek lisans öğrencilerinin değerlendirilmesinde öğrencinin bulunduğu programdaki ağırlıklı genel not ortalamasını gösteren “not dökümü” esas alınır.

YATAY GEÇİŞ BAŞVURU ŞARTLARI VE İSTENİLEN EVRAKLAR	
BAŞVURU ŞARTLARI	İSTENİLEN BELGELER
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Genel not ortalaması yüksek lisans programı için en az 70, doktora programı için en az 80 olması,</li><li>2. Devamsızlık sebebi de dahil herhangi bir dersten başarısız olmaması,</li><li>3. Disiplin cezası almamış olması,</li><li>4. Yatay geçiş için başvuru yaptığı ilgili programın öğrenci kabul şartlarını sağlaması gerekir.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Yatay Geçiş Başvuru Dilekçesi (Enstitü internet sayfasından indirilebilir)</li><li>2. Yüksek lisans için Lisans diploması veya mezuniyet belgesi (Yabancı uyruklu adaylar için tercüme edilmiş) ve e-devlet üzerinden alınan mezun belgesi.</li><li>3. ALES belgesi sureti (Yabancı uyruklu adaylar hariç)</li><li>4. Lisansüstü Öğrenci Belgesi ve Not Döküm Belgesi (Yabancı uyruklu adaylar için tercüme edilmiş)</li><li>5. Disiplin cezası almadığına dair belge</li><li>6. Pasaport veya Öğrenim meşru hatlı giriş vizeli pasaport örneği (Yabancı uyruklu adaylar için)</li><li>7. Türkçe yeterlik belgesi (Yabancı uyruklu adaylar için)</li></ol>
<b>Önemli Not:</b> Başvurular şahsen veya posta yolu ile yapılacaktır.	

## DERECEYE GİREN ÖĞRENCİ KABULÜ

BAŞVURU ŞARTLARI	GEREKLİ BELGELER
Dereceye giren öğrenci kabulü ve adayların başarı notunun hesaplanması, Amasya Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 10. maddesinin 2. fıkrasına göre yapılır. Adaylar, kontenjan sayısı dikkate alınarak yüksek puandan düşük puana doğru sıralanır ve ilgili programa kayıt hakkı kazanır. Puan eşitliği durumunda sırasıyla ALES puanı, mezuniyet notu ve yabancı dil sınav puanına bakılır.	1-Lisans diploması veya geçici mezuniyet belgesi veya e-devlet üzerinden alınacak mezun belgesi (Barkodlu Belge) 2-Not Döküm Belgesi (Transkript) 3-İlgili programı derece ile bitirdiğine ilişkin belge 4-ALES veya eşdeğer sınav sonuç belgesi 5-Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi (varsa) 6-Nüfus Cüzdanının fotokopisi 7-Askerlikle ilişkisi olmadığına dair yazılı beyanı 8-Son altı ay içinde çekilmiş (2 adet) vesikalık fotoğraf
<b>Önemli Not:</b> Başvurular şahsen veya posta yolu ile yapılacaktır.	

### BAŞVURULARIN GEÇERSİZ SAYILACAĞI VE ÖĞRENCİ KAYDININ İPTAL EDİLECEĞİ DURUMLAR

1. Bu kılavuzda belirtilen usullere uygun başvuru yapmayan ve Ön kayıt süresi içerisinde istenilen belgeleri teslim etmeyen adayların başvuruları geçersiz sayılacak ve kayıt hakları iptal edilecektir.
2. İlanda belirtilen kontenjan şartlarına uygun başvuru yapmayan adayların, başvuruları geçersiz sayılacak ve kayıt hakları iptal edilecektir.
3. Lisansüstü programlara yerleştirilen adayların kayıt hakları, **2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı** için geçerlidir. Süresi içerisinde kayıt işlemlerini tamamlamayan adaylar kayıt hakkını kaybedecektir.
4. Sonradan anlaşılrsa dahi gerçeğe aykırı belge/belgelere dayalı olarak kayıt yaptıranların ilişkisi kesilecek, mezun olanların diplomaları dahil tüm belgeleri iptal edilecek ve haklarında kanuni işlem başlatılacaktır.
5. Başvuru yapan adayların sisteme girerken yapmış oldukları bilgilerin sorumluluğu adayların kendilerine aittir.
6. Adaylar kendi durumlarını üniversitenin resmi internet adresinden takip etmelidirler, sonuçlar adaylara ayrıca tebliğ edilmeyecektir.

**İletişim:** Akbilek Mah. Muhsin Yazıcıoğlu Cad. No:7 Merkez/AMASYA

**Tel:** (0358) 211 50 05 / Dahili: 2208-2142-2233

**Fax:** (0358) 260 00 48 / **E-mail:** [fenbilimleri@amasya.edu.tr](mailto:fenbilimleri@amasya.edu.tr)