

VAN Y.Y.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
2024-2025 Eğitim-Öğretim I. (Güz) yarıyılı Lisansüstü öğrenci alım kontenjan ve başvuru koşulları

Başvuru Tarihi	19-30 Ağustos 2024 Mesai bitimine kadar (17'00)
Sınav Tarih/ Saati	03 Eylül 2024 saat:10'00' da
Sınav Yeri	Fakülteler bünyesinde İlgili Anabilim Dallarında

Anabilim Dalı	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz (İ.Ö.) Yüksek Lisans	ALES Puan Türü	ÜNİP		Başvuruda Aranacak Şartlar
					Yüksek Lisans	Doktora	
Matematik	5	22	-	Sayısal	-	-	
Kimya	15	39	-	Sayısal	2	-	Yüksek Lisans başvurusu için; Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği, Kimya öğretmenliği, Biyoloji Bölümü, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi öğretmenliği, Sağlık Bilimleri, Biyokimya Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Metalurji Fakültesi ve ilgili bölümü mezunları başvurabilir. Doktora başvurusu için: Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği, Kimya öğretmenliği, Biyoloji Bölümü, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi öğretmenliği, Sağlık Bilimleri, Biyokimya Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Gıda Müh., Metalurji Fakültesi ve ilgili bölüm yüksek lisans mezunları başvurabilir. Ünİp: Üniversitelerde Öğretim Elemanı (Arş. Gör. veya Öğrt. Gör.) olmak ve başvuru şartını taşıyor olmak.
Biyoloji	2	15	-	Sayısal	1	1	Yüksek Lisans başvurusu için: Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Fen- Edebiyat Fakültesi Biyoloji bölümü, Eğitim Fak. Ortaöğretim Biyoloji Öğretmenliği Programı, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Sağlık Yüksekokulu, Orman Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Çevre Mühendisliği Bölümü, Biyosistem Mühendisliği Bölümü, Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü, Deniz Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Sağlık Bilimleri Fakültesi Mezunları başvurabilir. Doktora başvurusu için: Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Fen- Edebiyat Fakültesi Biyoloji bölümü, Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Biyoloji Öğretmenliği Programı, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Sağlık Yüksekokulu, Orman Fakültesi,

							<p>Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Çevre Mühendisliği Bölümü, Biyosistem Mühendisliği Bölümü, Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü, Deniz Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Sağlık Bilimleri Fakültesi yüksek lisans Mezunları başvurabilir.</p> <p>Ünip: Üniversitelerde Öğretim Elemanı (Arş. Gör. veya Öğrt. Gör.) olmak ve başvuru şartını taşıyor olmak.</p>
Fizik	-	10	-	Sayısal	--		<p>Yüksek Lisans başvurusu için; Fizik, Fizik Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Matematik ve Matematik Mühendisliği, Bölümlerinden mezun olmak.</p>
İstatistik	2	10	-	Sayısal	-	-	<p>Yüksek Lisans başvurusu için; İstatistik, Matematik, İşletme, Ekonometri Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği veya Mühendislik Fakültesi bölümünden birinden ve Maliye Bölümünden Lisans derecesine sahip olmak.</p> <p>Doktora başvurusu için; İstatistik, Matematik, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği veya Ekonometri bölümünden Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.</p>
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	14	-	Sayısal	-	-	<p>Yüksek Lisans başvurusu için; Fen/ Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eğitim Fakültesi, Biyoloji Öğretmenliği, Mühendislik Fakültesi Biyomühendislik, Genetik Mühendisliği Genetik ve Biyomühendislik, Biyokimya, Biyoteknoloji ve Eczacılık Fakültesi mezunları başvurabilir.</p> <p>Doktora başvurusu için; Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik, Moleküler Genetik, Tıbbi Genetik, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Biyoloji Öğretmenliği, Biyomühendislik, Genetik Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik, Biyokimya ve Biyoteknoloji bölümlerinin birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.</p>
İş Sağlığı ve Güvenliği	1	7	-	Sayısal	-	-	<p>Tezli Yüksek Lisans başvurusu için; ALES sınavından 55 (Sayısal, Sözel veya Eşit ağırlık) ve üzeri puan almış olmak</p> <p>Doktora Başvurusu için: İş Sağlığı ve Güvenliği Alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak veya alanda Yüksek Lisans yapmış ve A sınıfı İş Sağlığı ve Güvenliği sertifikasına sahip olmak.</p> <p>Not: İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora mülakat sınavı Fen Fakültesi binasında yapılacak tır.</p>
Gıda Mühendisliği	2	6	-	Sayısal	-	-	<p>Yüksek Lisans başvurusu için; Gıda Müh., Kimya Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Kimya ve Biyoloji Bölümleri ile</p>

							Ziraat, Veteriner ve Eczacılık Fakültelerinden mezun olanlar başvurabilir. Doktora başvurusu için: Gıda Mühendisliği, Kimya Müh., Beslenme ve Diyetetik, Kimya ve Biyoloji Bölümleri ile Ziraat, Veteriner ve Eczacılık Fakültelerinden yüksek lisans mezun olanlar başvurabilir.
Çevre Mühendisliği	-	14	-	Sayısal	-	-	Yüksek Lisans başvurusu için; Lisans mezunu olmak.
Jeoloji Mühendisliği	2	17	-	Sayısal	1	-	Yüksek Lisans başvurusu için; Jeoloji Müh., Jeoloji, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Müh., Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği ve Coğrafya bölümlerinden mezunu olmak. Doktora başvurusu için; Jeoloji Mühendisliği, Jeoloji lisans mezunu olmak ve söz konusu ilgili alanın Yüksek Lisans yapmış olmak. Ünip: Üniversitelerde Öğretim Elemanı (Arş. Gör. veya Öğrt. Gör.) olmak ve başvuru şartlarını taşıyor olmak.
Jeofizik Mühendisliği	-	8	-	Sayısal	-	-	Yüksek Lisans başvurusu için; Mühendislik Fakültesi mezunu olmak.
Kimya Mühendisliği	10	10		Sayısal	4	3	Tezli Yüksek Lisans; Kimya Müh., Kimya, Tekstil Mühendisliği, Gıda Müh., Çevre Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Müh., Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Eczacılık ve Biyomühendislik bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak. Doktora Başvurusu için: Kimya Müh., Kimya, Tekstil Mühendisliği, Gıda Müh., Çevre Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Müh., Polimer Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Eczacılık ve Biyomühendislik bölümlerinin herhangi birinden yüksek lisans mezunu olmak. *Alan dışından gelen öğrenciler için Anabilim Dalı akademik Kurulu kararı doğrultusunda Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır. Ünip: Üniversitelerde Öğretim Elemanı (Arş. Gör. veya Öğrt. Gör.) olmak ve başvuru şartını taşıyor olmak.
Su Ürünleri Mühendisliği	1	9	-	Sayısal	-	-	Yüksek Lisans başvurusu için; Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi, Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri bölümü, Fen Fakültesi Biyoloji bölümü, Moleküler ve Genetik Bölümü, Veteriner Fakültesi, Denizcilik Fakültesi bölümü mezunları başvurabilir. Doktora başvurusu için; Su Ürünleri alanının da Yüksek Lisans yapmış olmak.

Yapay Zeka ve Robotik	-	14	-	Sayısal	-	-	Yüksek Lisans başvurusu için; Fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Müh. Endüstri Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik öğretmenliği, Matematik, Fizik, İstatistik, Adli Bilişim, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, İşletme, Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü mezunu olmak.
Makine Mühendisliği	3	14	-	Sayısal	-	-	Yüksek Lisans Başvurusu için: Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Teknik Eğitim Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, ve İmalat Mühendisliği, Bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak. Doktora başvurusu için Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Teknik Eğitim Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği ve İmalat Mühendisliği, Bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezun olup ve ilgili bölümlerde yüksek lisans yapmış olmak. <i>*Alan dışından gelen öğrenciler için Anabilim Dalı akademik Kurulu kararı doğrultusunda Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır.</i>
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2	18	-	Sayısal	-	-	Yüksek Lisans başvurusu için; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği bölümü Teknik Eğitim Fakülteleri veya Teknoloji Fakültelerinin Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik ve Elektronik Haberleşme bölümlerinden mezun olmak Doktora başvurusu için; Yüksek Lisans yapmış olmak koşullu ile Lisans ve Yüksek Lisans öğrenimini Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği. Programlarının birinden mezunu olmak
Yer ve Çevre Bilimleri	-	5	--	Sayısal	-	-	Yüksek Lisans başvurusu için; Jeoloji Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği ve Maden Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak. “Yurt içi ve Yurt dışında Eğitim Dili İngilizce olan lisans programlarından mezun olmuş adaylardan bu programa başvururken Yabancı Dil yeterlik şartı aranmayacaktır. Programa başvuracak diğer adayların YÖK tarafından kabul edilen merkezi Yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası Yabancı dil sınavlarında en

							az 50 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası Yabancı Dil sınavlarından bu puan muadili bir puan almış olmaları gerekmektedir.”
İnşaat Mühendisliği	1	23	-	Sayısal	-	-	Yüksek Lisans başvurusu için; Fakültelerin İnşaat Mühendisliği lisans bölümlerinden mezun olmak. Doktora başvurusu için: İnşaat Mühendisliği lisans programından ve İnşaat Mühendisliği anabilim dalı tezli yüksek lisans programından mezun olmak. * Bu bölümü kazanan adaylar için Ana bilim Dalı Akademik kurulunun karar doğrultusunda Bilimsel Hazırlık Programı uygulanabilir.
Tarımsal Biyoteknoloji	3	9	-	Sayısal	2	2	Yüksek Lisans başvurusu için: Ziraat Fakültelerinin Tarımsal Biyoteknoloji, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Zootečni Bölümleri ile Fen Fakültelerinin Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri, Mühendislik Fakültelerinin Genetik ve Biyomühendislik bölümlerinden mezun olmak. Doktora başvurusu için: Ziraat Fakültelerinin Tarımsal Biyoteknoloji, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Zootečni Bölümleri ile Fen Fakültelerinin Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik, Mühendislik, Fakültelerinin Genetik ve Biyomühendislik bölümlerinden Yüksek Lisans mezunu olmak. Ünİp: Üniversitelerde Öğretim Elemanı (Arş. Gör. veya Öğrt. Gör.) olmak ve başvuru şartını taşıyor olmak.
Bitki Koruma	5	17	-	Sayısal	-	-	Yüksek Lisans başvurusu için; Bitki Koruma bölümü veya Bitkisel Üretim, Ziraat Mühendisliği bölümlerinin Bitki Koruma programından mezun olmak. Doktora başvurusu için; Bitki Koruma yüksek lisans mezunu olmak.
Bahçe Bitkileri	10	21	-	Sayısal	1	1	Yüksek Lisans başvurusu için: Ziraat Fakülteleri ile Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Toprak bilimi ve Bitki Besleme, Tarımsal Biyoteknoloji, Bitki Koruma, Biyosistem müh.Tarım Ekonomisi bölüm lerinden veya Eğitim ve Fen Fakültelerinin Biyoloji bölümlerinden, Fen Fakültelerinin Moleküler Biyoloji bölümlerinden, Orman Fakültelerinin Orman Mühendisliği bölüm lerinden mezun olmaları. Doktora başvurusu için: Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.

							Ünİp: Üniversitelerde Öğretim Elemanı (Arş. Gör. veya Öğrt. Gör.) olmak ve başvuru şartını taşıyor olmak.
Zootekni	18	23	-	Sayısal	-	-	<p><u>Yüksek Lisans başvurusu için;</u> Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü, Ziraat Fakültesi Hayvansal Üretim programı (Zootekni) Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak,</p> <p>-Biyometri ve Genetik alanında çalışmak isteyen öğrencilerin; Lisans Eğitiminde en az 5 kredi saat İstatistik veya Genetik ders almış olmak kaydı ile her bölümden öğrenci başvurabilir.</p> <p><u>Doktora başvurusu için;</u> Ziraat Fakültesi Zootekni Anabilim Dalında veya Veteriner Fakültesi Zootekni Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak,</p> <p>-Biyometri Genetik alanında çalışmak isteyen öğrencilerin; Lisans ve yüksek lisans eğitiminde toplam 18 kredi saat İstatistik veya Genetik ders almış olmak şartı ile başvurabilir.</p> <p><i>*Alan dışından gelen öğrenciler için Anabilim Dalı akademik Kurulu karar doğrultusunda Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır.</i></p>
Peyzaj Mimarlığı	1	8	-	Sayısal	-	-	<p><u>Yüksek Lisans başvurusu için;</u> Peyzaj Mimarlığı, Meteoroloji Mühendisliği bölümünden lisans programından mezun olmak. Lisans mezuniyetinde en az 65.00/100(2.5/4) not ortalamasına sahip olmak. ALES sınavından en az 60 puan almış olmak. Yabancı dil sınavından en az 40 puan almış olmak. Yurt dışındaki bir Yükseköğretim kurumundan almış olan diplomasının YOK tarafından onaylanmış denklik belgesini almış olmak.</p> <p><u>Doktora başvurusu için;</u> Peyzaj Mimarlığı, Meteoroloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme bölümünden Lisans veya Yüksek Lisans programından mezun olmak.</p> <p><i>*Alan dışından gelen öğrenciler için Anabilim Dalı akademik Kurulu karar doğrultusunda Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır.</i></p>
Biyosistem Mühendisliği	1	15	-	Sayısal	1	-	<p><u>Yüksek Lisans başvurusu için;</u> Ziraat Fakültesi, Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Bölümlerinden, Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği veya İnşaat Mühendisliği,Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümlerinin birinden mezun olmak.</p> <p><u>Doktora başvurusu için;</u> Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği ve Toprak Bilimi ve Bitki</p>

							Besleme anabilim dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak. Ünİp: Üniversitelerde Öğretim Elemanı (Arş. Gör. veya Öğrt. Gör.) olmak ve başvuru şartını taşıyor olmak.
Tarla Bitkileri	8	19	-	Sayısal	-	-	Yüksek Lisans başvurusu için; Lisans mezunu olmak. Doktora başvurusu için; Ziraat Fakültesi bölümü yüksek lisans mezunu olmak.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	4	6	-	Sayısal	-	-	Yüksek Lisans başvurusu için; Ziraat Fakültesi, Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Orman Fakültesi, Mühendislik Fakültesi Harita Mühendisliği bölümü, mezunları başvurabilir. Doktora başvurusu için; Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Mühendislik Fakülteleri nin Harita Mühendisliğinde yüksek lisans yapmış olmak.

ÖN KAYIT VE BAŞVURU

1 Ön kayıt için Üniversitemiz sayfasında açılan Enstitü Ön Kayıt Sistemi veya doğrudan (<https://basvuru.yyu.edu.tr>) adresine girerek online olarak başvuruların yapılması gerekmektedir. Adayların başvurularını yapabilmeleri için öncelikle ilgili sayfaya üyelik yapmaları gerekmektedir. Adayların ön kayıt sistemindeki formu eksiksiz olarak doldurmaları gerekmektedir. Eksik doldurulan başvuru değerlendirmeye alınmayacaktır. Aday başvurusunu kaydettikten sonra sınav giriş belgesinin çıktısını alarak sınavda jüriye ibraz edecektir.

2. Mezun olduğu bölüme ait notlar 100 lük sisteme uygun olarak girilmelidir. 100'lük sistem dışında, **4'lük, 3'lük, harfli sistem** vb. gibi bir sisteme göre notların hesaplandığı programlardan mezun olan adayların, mezun oldukları kurumdan varsa, not ortalamalarının 100'lük sistemde karşılığını gösteren notu girmeleri gerekmektedir. Anılan karşılık gösterir not belgesini başvuruda istenen belgelere eklemesi gerekmektedir. Aksi durumda bu adayların mezuniyet notu YÖK dönüşüm tablosuna göre değerlendirilecektir. Başvuru tarihleri geçtikten sonra getirilen belgeler (mezun olunan üniversitelerden belge alınmış olsa bile) işleme konulmayacaktır.

3. Başvurular sadece Online olarak yapılacak olup, Posta veya elden yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

ÖNEMLİ NOT:

1- Adayların başvuruda ve kayıta istenen belgelerin birer suretini yanlarında bulundurmaları, bilim/mülakat sınavı esnasında kontrol amaçlı sınav jürisine ibraz etmeleri gerekmektedir.

2- Başvuru evraklarına esas teşkil eden tüm bilgi ve belgelerin doğruluğu adayların sorumluluğundadır. Kesin kayıt hakkı kazanan adayların kayıt belgelerinde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilen adayların kaydı iptal edilecek yerine yedek adaylar alınacaktır.

3. **Sınav sonuçları** ; Üniversitemiz www.yyu.edu.tr Web. Sayfası ile **Enstitümüz Web.** Sayfasında ilan edilecektir.

BASVURU SARTLARI :

1- T.C. Vatandaşı olmak

2- **Tezli Yüksek Lisans Programına Başvuracak Adayların;** Başvurduğu lisansüstü programının öngördüğü bir lisans diplomasına ve ALES' ten başvurdukları lisansüstü programın gerekli gördüğü puan türünden **süresi 5 yılı geçmemiş en az 55 standart puana** sahip olmaları gerekir.

3- **Enstitümüz İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz (İÖ) Yüksek Lisans;** Programa 2023-2024 Bahar dönemi kayıt yapan öğrencilerimiz 2024-2025 Güz dönemi için 5.000,00 TL. dönem harcı ödeyeceklerdir. 2 dönemde kredili derslerini tamamlayarak mezun olamayan ve 3. Döneme kayıt yaptıracak olan öğrenciler ise eksik kredili her ders için 1.000,00 TL. Dönem Projesi için ise 2.000,00 TL. ödeyeceklerdir.

4- **Doktora Programına Başvuracak Adayların :**

a) Tezli Yüksek Lisans diplomasına sahip olmaları,

b) ALES' ten başvurduğu programın gerekli gördüğü (Sayısal) puan türünden **süresi 5 yılı geçmemiş en az 55 standart puana** sahip olmaları,

c) Adayların **YDS, YÖKDİL Dil puanlarından veya YÖK** tarafından eşdeğerliliği kabul edilen bir Yabancı Dil Sınavından **süresi 5 yılı geçmemiş en az 55 Yabancı dil puanına** sahip olmaları gerekir.

ç) Üniversitemiz Senatosunun 09.12.2021 tarih ve 42. Kararı gereği “Yükseköğretim Kurulu Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinin 5. Maddesinin (1-b), (5a) fıkraları ve 16. Maddesi Doktora/Sanatta Yeterlik/Tıpta Uzmanlık/Dış Hekimliğinde Uzmanlık/Veteriner Hekimliğinde Uzmanlık/Eczacılıkta Uzmanlık mezunlarının yüksek lisans ve doktora programlarına başvurularında ALES Şartı aranmayacağı, ALES puanının Üniversite Senatolarınca belirlenmesi” gereğince Enstitü bünyesinde, yüksek lisans ve doktora programlarına başvurularda bahsi geçen şartları taşıyan adaylara uygulanacak **ALES puanının 60 (altmış) olarak belirlendiğinden** bu durumda başvuran adaylarda ilgili ALES puanı kullanılacaktır

5-ÜNİP kapsamında başvurular.

Üniversitelerarası İşbirliği Programı (ÜNİP) Kontenjanına Üniversitelerde görev yapan Öğretim Elemanları (Öğretim görevlisi, Araştırma Görevlisi) olanlar başvurabilmektedir. Bu programlara başvuracak adaylar da normal adaylardaki gibi başvuru şartlarını taşımak şartı ile [online](#) sistem üzerinden başvuru yaparak sınava gireceklerdir. Yerleştirilmeleri ise sınav puan sıralamasına göre kontenjan dahilinde yapılacaktır.

NOT: İlan metninde belirtilen bazı anabilim dallarına alan dışı veya alan içi öğrenci kabulü olması halinde; Anabilim Dalı Akademik kurulu kararı doğrultusunda 1 veya 2 dönem Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır. **Bilimsel hazırlıkta geçen süreler normal eğitim süresine dahil değildir.**

NOT: Tezsiz Yüksek Lisans programları hariç, aynı anda birden fazla Lisansüstü programa (YL. veya DR.) kayıt yaptırılamaz.

YERLEŞTİRME KRİTERLERİ:

1-Yüksek Lisans Programına yerleştirmede; Tezli Yüksek Lisans giriş sınavında öğrencinin başarı notu; ALES standart puanının %50'si, lisans not ortalamasının %20'si ve mülakat/yetenek sınavı incelemesi notunun %30'u toplanarak hesaplanır. **Sınavın değerlendirilmeye alınabilmesi için adayın yazılı/mülakat sınavı incelemesi sonucundan en az 50 puan alması gerekir.** Puanlama sonucunda **başarı notu toplamda 60 ve daha yukarı** olan asıl/yedek adaylar, puan sırasına göre, Yüksek Lisans programında ilan edilen kontenjan dahilinde öğrenciliğe kabul edilir. **Asıldan kayıt yaptıramayanların yerine yedek adaylar sırasıyla geçer.**

2-Doktora Programına yerleştirmede; Yüksek lisans derecesiyle doktora programına başvuran adayların giriş sınavında başarı notu; ALES standart puanının %50'si, lisans not ortalamasının %15'i ve yüksek lisans not ortalamasının %15'i ile mülakat/yetenek sınavı incelemesi notunun %20'si toplanarak hesaplanır. **Sınavların değerlendirmeye alınabilmesi için adayın mülakat/yetenek sınavı incelemesi sonucundan en az 50 puan alması gerekir.** Puanlama sonucunda **başarı notu 65 ve daha yukarı** olan asıl/yedek adaylar, puan sırasına göre ilan edilen kontenjan dahilinde öğrenciliğe kabul edilir. **Asıl adaylardan kayıt yaptırmayanların yerine yedek adaylar sırasıyla geçer.**

3- Lisansüstü yönetmeliğimizde geçen ve Üniversitemiz Senatosunun almış olduğu 23.01.2020 tarih ve 2020/2-8 sayılı kararı gereğince; Lisansüstü öğrenci alımında ilan edilen kontenjan sayısının **3 katından fazla başvuru olan programlarda adaylar için sınav jürisince istenilirse önce yazılı sınavı yapılır.** Yazılı sınav sonucunda puanı **50** ve üzeri olan adaylar en yüksek puandan başlayarak kontenjan sayısının **3 katına kadar indirgeme yapılır** daha sonra bu adaylar sözlü mülakata alınır. **Başarı puanının hesaplanmasında; Mülakata giren adaylardan mülakat puanı 50 ve üzeri olan adaylar değerlendirmeye alınarak puan hesaplaması yapılır.**

KESİN KAYIT İŞLEMLERİ VE İSTENEN BELGELER

NOT: Kazanan adayların kesin kayıtları ilan edilecek olan kayıt tarihleri içinde sistem üzerinden veya e-Devlet üzerinden yapılabilecektir. Adaylardan kayıta istenen belgeler Enstitü öğrenci işlerince sistemden indirilerek öğrenci dosyası oluşturulacaktır. Ders seçimi ise danışman ataması yapıldıktan sonra öğrenci bilgi sistemi (OBS.) sistemi üzerinden yapılacaktır.

1- Nüfus Cüzdan Fotokopisi

2- 3-Adet Fotoğraf(Elden Enstitüye)

3- Onaylı Diploma veya Geçici Mezuniyet Belgesi (E-devlet barkod okumalı belgede kabul edilir)

4- Transkript aslı veya onaylı fotokopisi. (Mezun olduğu Üniversiteden 100'lük not sistemine göre onaylı halini girmeleri aksi halde bu adayların notu YÖK'ün 100'lük not dönüşüm tablosundaki değerler baz alınarak hesaplanacaktır.)

5- ALES Sonuç Belgesi barkodlu (Son 5 yıl geçerlidir.)

6- Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi barkodlu(Dr. ve YL da isteyen bölümler için (Son 5 yıl geçerlidir.)