

T.C.
GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü

2025–2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI İÇİN
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA ÖĞRENCİ ALIMI İLANI

BAŞVURU VE YERLEŞTİRME KILAVUZU

Lisansüstü Programlara Başvuru Tarihleri	28 Temmuz – 01 Ağustos 2025
Bilim Sınavı Yapılacak Ana Bilim Dalları İçin Sınav Tarihi	06 Ağustos 2025
Kayıt Hakkı Kazanan Adayların İlanı	13 Ağustos 2025
Kayıt Tarihleri	14 - 18 Ağustos 2025
Ek Yerleştirme İlanı	22 Ağustos 2025
Ek Yerleştirme Başvuru Tarihleri	25 - 29 Ağustos 2025
Ek Yerleştirmede Bilim Sınavı Yapılacak Ana Bilim Dalları İçin Sınav Tarihi	3 Eylül 2025
Ek Yerleştirmede Kayıt Hakkı Kazanan Adayların İlanı	10 Eylül 2025
Ek Yerleştirmede Yerleştirilen Adayların Kesin Kayıtlarının Yapılması	11 - 14 Eylül 2025
Yatay Geçiş Kontenjanlarına Başvuru Tarihleri	18 - 21 Ağustos 2025
Yatay Geçiş Kontenjanlarına Başvuru Sonuçlarının İlanı	27 Ağustos 2025
Yatay Geçiş Başvurusu Kabul Edilen Adayların Kesin Kayıtlarının Yapılması	28 Ağustos - 1 Eylül 2025

Enstitümüzün akademik takvimine ulaşmak için: <https://enstitu.gumushane.edu.tr/akademik-takvim>

İÇİNDEKİLER

1. LİSANSÜSTÜ PROGRAM KONTENJANLARI VE BAŞVURU ŞARTLARI	2
1.1. Tezsiz Yüksek Lisans Programı.....	2
1.2. Tezli Yüksek Lisans Programı.....	2
1.3. Doktora Programı	9
2. BAŞVURU BİÇİMİ VE GEREKLİ BELGELER.....	13
3. BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ	14
3.1. Tezli Yüksek Lisans Başvurularının Değerlendirilmesi.....	14
3.2. Tezsiz Yüksek Lisans Başvurularının Değerlendirilmesi	14
3.3. Doktora Başvurularının Değerlendirilmesi	14
3.4. Derece Yapan Öğrencilerin Yerleştirilmesi	15
4. KESİN KAYITTA İSTENİLEN BELGELER	15

1. LİSANSÜSTÜ PROGRAM KONTENJANLARI VE BAŞVURU ŞARTLARI

1.1. Tezsiz Yüksek Lisans Programı

A. Öğrenci Kontenjanları

Ana Bilim Dalı/ Program Adı	Kontenjan Türü		Toplam
	T.C. Vatandaşı	Yatay Geçiş	
Halkla İlişkiler ve Tanıtım	100	5	105
İktisat	100	10	110
İşletme	130	15	145
Sağlık Yönetimi	80	5	85
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	120	5	125
Uluslararası İlişkiler	50	5	55
Genel Toplam			625

B. Başvuru Şartları:

Lisans mezunu olmak.

1.2. Tezli Yüksek Lisans Programı

A. Öğrenci Kontenjanları

Ana Bilim Dalı/ Program Adı	Kontenjan Türü				Toplam	
	T.C. Vatandaşı			Yatay Geçiş		
	Alan İçi	Diğer Alan İçi	Alan Dışı			
Afet Yönetimi	5	3	2	2	12	
Beden Eğitimi ve Spor	15	-	-	2	17	
	5*				5	
Biyoteknoloji	2	-	9	1	13	
Enerji Sistemleri Mühendisliği	3	3	3	1	10	
Felsefe	10	8	6	2	26	
Fizik	5	5	5	5	20	
Gıda Mühendisliği	7	2	5	-	14	
Halkla İlişkiler ve Tanıtım	15	5	-	5**	25	
Harita Mühendisliği	10	-	5	-	15	
İktisat	10	5	5	3	2**	25
İnsan Kaynakları	10	9	-	1	20	
İnşaat Mühendisliği	15	-	5	-	20	
İş Sağlığı ve Güvenliği	10	-	5	1	16	
İşletme	10	6	4	3	2**	25
Jeofizik Mühendisliği	10	-	5	2	17	
Jeoloji Mühendisliği	8	-	1	-	9	
Kimya	10	-	5	1	16	
Maden Mühendisliği	8	2	5	-	15	
Makine Mühendisliği	25	1	-	2	28	
Maliye	20	10	5	10	45	
Matematik Mühendisliği	3	5	-	-	8	
Ormancılık ve Çevre Bilimleri	15	5	2	2	24	
Radyo Televizyon ve Sinema	10	5	3	2	20	
Sağlık Yönetimi	10	5	-	3	2**	20
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	25	5	5	5	5	45
Sosyal Hizmet Yönetimi	5	-	2	-	-	7
Sosyoloji	10	5	-	-	-	15
Tarih	15	-	-	1	-	16
Temel İslam Bilimleri	21	1	-	1	-	23
Turizm İşletmeciliği	12	10	8	2	-	32
Türk Dili ve Edebiyatı	8	12	-	-	-	20
Uluslararası İlişkiler	15	-	-	2	-	17
Yapay Zekâ ve Akıllı Sistemler	10	3	2	-	-	15
Yönetim Bilişim Sistemleri	10	5	2	1	-	18
Zootekni	5	5	-	-	-	10
Genel Toplam					683	

*Milli sporcu kontenjanı (Başvuracak olan adayların olimpiik spor dallarında milli sporcu belgesine sahip olması gerekir).

** Bu kontenjan tezsiz yüksek lisans programından tezli yüksek lisans programına geçiş için değerlendirilecektir.

B. Başvuru Şartları:

1) “Başvuruya Esas Teşkil Etmek Üzere Mezun Olunan Lisans Programları” tablosunda belirtilen lisans programlarının birisinden mezun olmak.

Başvuruya Esas Teşkil Etmek Üzere Mezun Olunan Lisans Programları			
Ana Bilim Dalı/ Program Adı	Alan İçi	Diğer Alan İçi	Alan Dışı
Afet Yönetimi	Acil Yardım ve Afet Yönetimi	İşletme, Hemşirelik, Sağlık Yönetimi, Mühendislik Bölümleri	Alan içi ve diğer alan içi programları haricindeki tüm bölümler
Beden Eğitimi ve Spor	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği, Antrenörlük Eğitimi Bölümü, Spor Yöneticiliği, Rekreasyon	-	-
Biyoteknoloji	Biyoteknoloji	-	Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyoloji, Biyokimya, Eczacılık, Veteriner Hekimlik, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Peyzaj Mühendisliği/ Mimarlığı, Su Ürünleri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği
			Elektrik-Elektronik Mühendisliği
			1
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği Makine Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektrik Mühendisliği Fizik Mühendisliği Enerji Mühendisliği Nanomühendislik Nanoteknoloji Mühendisliği Nükleer Enerji Mühendisliği	Fizik Bölümü Kimya Bölümü Matematik Bölümü Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Matematik Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Jeofizik Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği Maden Mühendisliği Çevre Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Yazılım Mühendisliği Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kimya Mühendisliği Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği
Felsefe	Felsefe, Felsefe Grubu Öğretmenliği.	Sosyoloji, -Psikoloji, Antropoloji, - Rehberlik ve Psikolojik danışmanlık İlahiyat Fakültesi veya İslami İlimler Fakültesi.	-Alan içi ve diğer alan içi dışında kalan tüm lisans mezunları.
Fizik	Fizik Fizik Mühendisliği	Astronomi ve Astrofizik Nükleer Enerji Mühendisliği Fizik Öğretmenliği Fen Bilgisi Öğretmenliği	Matematik, Matematik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği,

			Nanomühendislik Nanoteknoloji ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme, Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Uçak Mühendisliği Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Yazılım Mühendisliği
Gıda Mühendisliği	Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi	Beslenme ve Diyetetik Biyokimya, Biyoloji Biyomühendislik Çevre Mühendisliği Eczacılık, Kimya Kimya Mühendisliği Moleküler Biyoloji Su Ürünleri Mühendisliği Süt Teknolojisi, Veterinerlik Ziraat Mühendisliği
Halkla İlişkiler ve Tanıtım	Halkla İlişkiler, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Reklamcılık	Gazetecilik, Basın Yayın, Radyo Televizyon ve Sinema, Sinema ve Televizyon, İletişim Tasarımı, Yeni Medya.	
Harita Mühendisliği	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği	-	Bilgisayar Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Matematik, Orman Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama, Ziraat Mühendisliği
İktisat	İktisat, Ekonomi	İşletme, Maliye, Uluslararası İlişkiler, İnsan Kaynakları, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Yönetim Bilişim Sistemleri, Ekonometri Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Finans ve Bankacılık, Uluslararası Ticaret ve Finansman	Matematik, Matematik Müh., Endüstri Müh., İşletme Müh., Pazarlama, Sigortacılık, Lojistik Yönetimi, Gümrük İşletme, Muhasebe ve Finans Bölgümleri
İnsan Kaynakları	İnsan Kaynakları Yönetimi İşletme, İktisat, Maliye Uluslararası İlişkiler, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Yönetim Bilişim Sistemleri, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Ekonometri Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Uluslararası Ticaret ve Finansman, Sağlık Yönetimi, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Halkla İlişkiler, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Uluslararası Ticaret ve Finansman Pazarlama, Reklamcılık,	Türkçe Öğretmenliği Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği Sosyal Bilimler Öğretmenliği Kimya Öğretmenliği Fizik Öğretmenliği Biyoloji Öğretmenliği Matematik Öğretmenliği İşletme Mühendisliği Orman Endüstri Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Tıp Hemşirelik Ebelik Eczacılık	-

	Hukuk, İstatistik, Turizm İşletmeciliği, Spor Yöneticiliği, Yerel Yönetimler, Bankacılık ve Sigortacılık, Girişimcilik, İletişim Bilimleri, Psikoloji Sosyoloji, Gazetecilik Basın ve Yayın, Sosyal Hizmet, İş Sağlığı ve Güvenliği, Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Havacılık Yönetimi, Radyo, Televizyon ve Sinema		
İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	-	Jeofizik Mühendisliği Çevre Mühendisliği, Metalürji ve/veya Malzeme Mühendisliği Makine Mühendisliği Harita Mühendisliği Mimarlık Yazılım mühendisliği Matematik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği
İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü Mezunları	-	Makine Mühendisliği, Maden Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Fizik, Kimya, Biyoloji mezunları
İşletme	İşletme İşletme Mühendisliği	- İİBF / İnsan ve Toplum Bil. Fak. / İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fak./İşletme Fakültesi/ Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi/ İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi/ Siyasal Bilgiler Fakültesi/ İktisat Fakültesi / Ticaret ve Turizm Eğitimi Fakültesine ait bölümlerin İşletme Bölümü dışında kalan mezunları - Sivil Havacılık Yönetimi/İşletmeciliği - Sağlık Yönetimi - Spor Yönetimi - Lojistik Yönetimi - Sosyal Hizmet Yönetimi - Sivil Havacılık Yüksekokulu - Turizm ve Otelcilik Yüksekokulu - Endüstri Mühendisliği - Sosyal Hizmetler - İlk ve Acil Yardım - Acil Yardım ve Afet Yönetimi	Alan içi ve diğer alan içi programları haricindeki tüm bölümler
Jeofizik Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği	-	İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Hidrojoloji Mühendisliği, Harita Mühendisliği Maden Mühendisliği, Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği

Jeoloji Mühendisliği	Jeoloji Mühendisliği Hidrojeoloji Mühendisliği	-	Yerbilim Mühendisliği Jeofizik Mühendisliği Maden Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Harita Mühendisliği Geomatik Mühendisliği İş Sağlığı ve Güvenliği Çevre Mühendisliği Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Coğrafya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği
Kimya	Kimya Bölümü Biyokimya Bölümü Kimya Mühendisliği Bölümü	-	Eczacılık Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü Çevre Mühendisliği Bölümü Gıda Mühendisliği Bölümü Kimya Öğretmenliği Genetik ve Biyomühendislik Bölümü Beslenme ve Diyetetik Bölümü Maden Mühendisliği
Maden Mühendisliği	Maden Mühendisliği	Cevher Hazırlama Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği Çevre Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü
Makine Mühendisliği	Makine Mühendisliği	Raylı Sistemler Mühendisliği - Metalurji Malzeme Mühendisliği	-
Maliye	Maliye	Alan içi dışındaki Diğer İİBF / İnsan ve Toplum Bilimleri Fak. / İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fak. Mezunları Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi, İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi, İktisat Fakültesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi/Yüksekokulu, Hukuk Fakültesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi	Mühendislik Fakültesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Edebiyat Fakültesi İlahiyat Fakültesi
Matematik Mühendisliği	Matematik Mühendisliği Matematik Bölümü	İlköğretim Matematik Öğretmenliği Matematik Öğretmenliği Matematik- Bilgisayar	-
Ormancılık ve Çevre Bilimleri	Orman Mühendisliği Orman Endüstri Mühendisliği Peyzaj Mimarlığı Çevre Mühendisliği	Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Mobilya ve Dekorasyon Bölümü Öğrt. Biyoloji ve Biyoloji Müh.	İşletme Halkla İlişkiler
Radyo Televizyon ve Sinema	Radyo Televizyon ve Sinema Sinema ve Televizyon	Gazetecilik, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Halkla İlişkiler ve Tanıtım Yeni Medya	Alan içi ve diğer alan içi programları haricindeki tüm bölümler
Sağlık Yönetimi	Fakülte ve Yüksekokulların Sağlık Yönetimi veya Sağlık İdaresi mezunları	Sağlık Bilimleri Fakülteleri, Sağlık Yüksekokulu ve Tıp Fakülteleri diğer bölümleri mezunları	-

Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler, Hukuk Yerel Yönetimler, Avrupa Birliği	İşletme, İktisat, Maliye, İnsan Kaynakları, Halkla İlişkiler	Sosyoloji, Felsefe, Tarih, Sosyal Hizmet, Afet Yönetimi, Psikoloji
Sosyal Hizmet Yönetimi	Sosyal Hizmet Bölümleri	-	Psikoloji Bölümü Acil Yardım ve Afet Yönetimi
Sosyoloji	Sosyoloji	Psikoloji, Sosyal Hizmet Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Antropoloji	-
Tarih	Tarih Bölümü, Tarih Öğretmenliği	-	-
Temel İslam Bilimleri	İlahiyat Fakültesi İslami İlimler Fakültesi	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Öğretmenliği Bölümü	-
Turizm İşletmeciliği	Turizm Fakültesi, Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Yüksekokulu, Diğer Turizm Lisans Programları	İşletme, İktisat, Coğrafya, İnsan Kaynakları Yönetimi, Sosyoloji, Rekreasyon (Besyo), Arkeoloji, Sanat Tarihi, Halkla İlişkiler ve Tanıtım	Alan içi ve diğer alan içi programları haricindeki tüm bölümler
Türk Dili ve Edebiyatı	Türk Dili ve Edebiyatı,	Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği, Türkçe Öğretmenliği, Çağdaş Türk Lehçeleri, Türk Halkbilimi Halkbilimi	-
Uluslararası İlişkiler	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler, Hukuk, Halkla İlişkiler, Avrupa Birliği, Tarih, Sosyal Bilimler ve Türkçe Eğitimi Bölümü, Gazetecilik, Sosyoloji, Maliye, İktisat, İşletme, İnsan Kaynakları Yönetimi, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Mütercim/Tercümanlık	-	-
Yapay Zekâ ve Akıllı Sistemler	Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri,	Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik Mühendisliği, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Haberleşme Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Endüstri Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar ve Öğretim Tek. Öğretmenliği, Bilgi Güvenliği Teknolojisi	Alan içi ve diğer alan içi dışında kalan tüm lisans mezunları.
Yönetim Bilişim Sistemleri	Yönetim Bilişim Sistemleri	Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Bilimleri Bilişim Sistemleri ve Tekn., Bilgisayar ve Öğretim Tek. Öğretmenliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesinden Mezun Diğer Bölümler	Alan içi ve diğer alan içi dışında kalan tüm lisans mezunları.
Zootekni	Zootekni Hayvansal Üretim ve Teknolojileri	Veteriner Hekimlik	-

Aşağıdaki tabloda yer alan ALES puanına sahip olmak.

Ana Bilim Dalı/Program Adı	İstenen ALES Puan Türü	Taban Puan
Afet Yönetimi	SÖZ-EA- SAY	65
Beden Eğitimi ve Spor	SÖZ-EA- SAY	55
Biyoteknoloji	SAY	55
Enerji Sistemleri Mühendisliği	SAY	55
Felsefe	SÖZ/EA	60
Fizik	SAY	55
Gıda Mühendisliği	SAY	55
Halkla İlişkiler ve Tanıtım	SÖZ	55
Harita Mühendisliği	SAY	55
İktisat	SÖZ-EA- SAY	55
İnsan Kaynakları	SÖZ-EA- SAY	55
İnşaat Mühendisliği	SAY	60
İş Sağlığı ve Güvenliği	SAY	55
İşletme	SÖZ-EA- SAY	55
Jeofizik Mühendisliği	SAY	55
Jeoloji Mühendisliği	SAY	55
Kimya	SAY	55
Maden Mühendisliği	SAY	55
Makine Mühendisliği	SAY	55
Maliye	EA	55
Matematik Mühendisliği	SAY	55
Ormancılık ve Çevre Bilimleri	SAY	55
Radyo Televizyon ve Sinema	SÖZ	60
Sağlık Yönetimi	EA	60
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	EA	55
Sosyal Hizmet Yönetimi	EA	65
Sosyoloji	EA	60
Tarih	SÖZ	55
Temel İslam Bilimleri	SÖZ	55
Turizm İşletmeciliği	EA	55
Türk Dili ve Edebiyatı	SÖZ	60
Uluslararası İlişkiler	EA	55
Yapay Zekâ ve Akıllı Sistemler	SAY	70
Yönetim ve Bilişim Sistemleri	SÖZ-EA- SAY	55
Zootekni	SAY	55

2) Tezli Yüksek Lisans Genel Şartları

- “Başvuruya Esas Teşkil Eden Programlar” tablosunda belirtilen lisans programlarının birinden mezun olmak,
- Tezli Yüksek Lisans Programlarında ilgili Ana Bilim dalının istenen puan türündeki ALES taban puanını almış olmak (ALES puanının geçerlilik süresi alınış tarihinden itibaren 5 yıldır),
- Lisans mezuniyet ortalamasının 4'lük sisteme göre en az 2.00 (100'lük sisteme göre en az 53,33) olması gerekir.

3) Tezli Yüksek Lisans Özel Şartları

3.1. Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacak Tezli Yüksek Lisans Programları

- Afet Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı diğer alan içi ve alan dışı kontenjanlara kabul edilen öğrencilere yönelik 1 yarıyıl süreli bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
- Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı alan dışı kontenjanlara kabul edilen öğrencilere yönelik 1 yarıyıl süreli bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
- Felsefe Tezli Yüksek Lisans Programı alan dışı kontenjanlara kabul edilen öğrencilere yönelik 2 yarıyıl süreli bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
- Fizik Tezli Yüksek Lisans Programı diğer alan içi ve alan dışı kontenjanlara kabul edilen öğrencilere yönelik 1 yarıyıl süreli bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
- Gıda Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı alan dışı kontenjanlara kabul edilen öğrencilere yönelik 2 yarıyıl süreli bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.

- f. Harita Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı alan dışı kontenjanlara kabul edilen öğrencilere yönelik 2 yarıyıl süreli bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
- g. İnşaat Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı alan dışı kontenjanlara kabul edilen öğrencilere yönelik 2 yarıyıl süreli bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
- h. İş Sağlığı ve Güvenliği Tezli Yüksek Lisans Programı alan dışı kontenjanlara kabul edilen öğrencilere yönelik 2 yarıyıl süreli bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
- i. Jeofizik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı alan dışı kontenjanlara kabul edilen öğrencilere yönelik 2 yarıyıl süreli bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
- j. Jeoloji Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı alan dışı kontenjanlara kabul edilen öğrencilere yönelik 2 yarıyıl süreli bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
- k. Maden Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı diğer alan içi ve alan dışı kontenjanlara kabul edilen öğrencilere yönelik 2 yarıyıl süreli bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
- l. Ormancılık ve Çevre Bilimleri Tezli Yüksek Lisans Programı alan dışı kontenjanlara kabul edilen öğrencilere yönelik 1 yarıyıl süreli bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
- m. Radyo Televizyon ve Sinema Tezli Yüksek Lisans Programı alan dışı kontenjanlara kabul edilen öğrencilere yönelik 2 yarıyıl süreli bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
- n. Sosyal Hizmet Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı alan dışı kontenjanlara kabul edilen öğrencilere yönelik 1 yarıyıl süreli bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
- o. Turizm İşletmeciliği Tezli Yüksek Lisans Programı alan dışı kontenjanlara kabul edilen öğrencilere yönelik 1 yarıyıl süreli bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
- p. Yapay Zeka ve Akıllı Sistemler Tezli Yüksek Lisans Programı diğer alan içi ve alan dışı kontenjanlara kabul edilen öğrencilere yönelik 2 yarıyıl süreli bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.

4.2 Bilim Sınavı Uygulanacak Tezli Yüksek Lisans Programları

- a. Beden Eğitimi ve Spor Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı alan içi kontenjanlara başvurusu kabul edilen öğrencilere yönelik olarak yazılı bilimsel değerlendirme sınavı yapılacaktır.
- b. İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı alan içi kontenjanlara başvurusu kabul edilen öğrencilere yönelik olarak yazılı bilimsel değerlendirme sınavı yapılacaktır.
- c. Temel İslam Bilimleri Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı alan içi ve diğer alan içi kontenjanlara başvurusu kabul edilen öğrencilere yönelik olarak yazılı bilimsel değerlendirme sınavı yapılacaktır.
- d. Türk Dili ve Edebiyatı Tezli Yüksek Lisans Programı alan içi kontenjanlara başvurusu kabul edilen öğrencilere yönelik olarak yazılı bilimsel değerlendirme sınavı yapılacaktır.
- e. Yapay Zeka ve Akıllı Sistemler Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı diğer alan içi kontenjanlara başvurusu kabul edilen öğrencilere yönelik olarak yazılı bilimsel değerlendirme sınavı yapılacaktır.

1.3. Doktora Programı

A. Öğrenci Kontenjanları

Ana Bilim Dalı/ Program Adı	Kontenjan Türü				Toplam
	T.C. Vatandaşı			Yatay Geçiş	
	Alan İçi	Diğer Alan İçi	Alan Dışı		
Afet Yönetimi	3	-	2	-	5
Biyoteknoloji	2	-	3	-	5
Enerji Sistemleri Mühendisliği	2	2	-	1	5
Gıda Mühendisliği	5	-	1	-	6
Harita Mühendisliği	3	-	2	-	5
İktisat	5	3	2		10
İnşaat Mühendisliği	5	-	-	-	5
İşletme	4	2	2	2	10
Jeoloji Mühendisliği	5	-	-	-	5
Kimya	5	-	3	1	9
Matematik	2	2	-	-	4
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	10	-	-	2	12
Tarih	5			1	6
Temel İslam Bilimleri	7	-	1	1	9
				Toplam	96

B. Başvuru Şartları

1) “Başvuruya Esas Teşkil Etmek Üzere Mezun Olunan Lisansüstü Ana Bilim Dalı/Tezli Yüksek Lisans Programları” tablosunda belirtilen lisansüstü Ana Bilim dalı/tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.

Başvuruya Esas Teşkil Etmek Üzere Mezun Olunan Tezli Yüksek Lisans Programları			
Ana Bilim Dalı/ Program Adı	Alan İçi	Diğer Alan İçi	Alan Dışı
Afet Yönetimi	Afet Yönetimi Afet Eğitimi ve Yönetimi Doğal Afetlerin Risk Yönetimi Afet Tıbbı	-	Alan içi dışında kalan tüm tezli yüksek lisans bölümleri.
Biyoteknoloji	Biyoteknoloji	-	Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyoloji, Biyokimya, Eczacılık, Veteriner Hekimlik, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Peyzaj Mühendisliği/Mimarlığı, Su Ürünleri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği Makine Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Fizik Mühendisliği Enerji Mühendisliği Nanoteknoloji Mühendisliği Nükleer Enerji Mühendisliği	-
Gıda Mühendisliği	Gıda Mühendisliği	-	Beslenme ve Diyetetik Biyokimya, Biyoloji Biyomühendislik Çevre Mühendisliği Eczacılık, Kimya Kimya Mühendisliği Moleküler Biyoloji Su Ürünleri Mühendisliği Veterinerlik, Ziraat Mühendisliği
Harita Mühendisliği	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği	-	Bilgisayar Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Jeofizik Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği Matematik Orman Mühendisliği Peyzaj Mimarlığı Şehir ve Bölge Planlama Ziraat Mühendisliği
İktisat	İktisat, Ekonomi	-Maliye, -İşletme, Ekonometri Finans ve Bankacılık, Uluslararası Ticaret ve Finansman	Matematik, Matematik Mühendisliği Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği,
İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	-	-

İşletme	- İşletme - İşletme Mühendisliği	- İİBF / İnsan ve Toplum Bil. Fak. / İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fak./İşletme Fakültesi/ Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi/ İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi/ Siyasal Bilgiler Fakültesi/ İktisat Fakültesi / Ticaret ve Turizm Eğitimi Fakültesine ait bölümlerin İşletme Bölümü dışında kalan mezunları - Sivil Havacılık Yönetimi/ İşletmeciliği - Sağlık Yönetimi - Spor Yönetimi - Lojistik Yönetimi - Sosyal Hizmet Yönetimi - Sivil Havacılık Yüksekokulu - Turizm ve Otelcilik Yüksekokulu - Endüstri Mühendisliği - Sosyal Hizmetler - İlk ve Acil Yardım - Acil Yardım ve Afet Yönetimi	Alan içi ve diğer alan içi dışında kalan tüm tezli yüksek lisans bölümleri.
Jeoloji Mühendisliği	Jeoloji Mühendisliği Hidrojeoloji Mühendisliği	-	-
Kimya	Kimya Bölümü Biyokimya Bölümü Kimya Mühendisliği Bölümü	-	Eczacılık Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü Çevre Mühendisliği Bölümü Gıda Mühendisliği Bölümü Kimya Öğretmenliği Genetik ve Biyomühendislik Bölümü Beslenme ve Diyetetik Bölümü Maden Mühendisliği
Matematik	Matematik Mühendisliği Matematik Bölümü	İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği, Matematik- Bilgisayar	-
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Siyaset Bilimi, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler Hukuk, Yerel Yönetimler, Avrupa Birliği	-	-
Tarih	Tarih Bölümü	-	-
Temel İslam Bilimleri	Temel İslam Bilimleri	-	Felsefe ve Din Bilimleri İslam Tarihi ve Sanatları

2) Aşağıdaki tabloda yer alan ALES puanına sahip olmak.

Ana Bilim Dalı/Program Adı	İstenen ALES Puan Türü	Taban Puan
Afet Yönetimi	SAY	70
Biyoteknoloji	SAY	60
Enerji Sistemleri Mühendisliği	SAY	60
Gıda Mühendisliği	SAY	60
Harita Mühendisliği	SAY	60
İnşaat Mühendisliği	SAY	70
İktisat	SÖZ -EA-SAY	60
İşletme	SÖZ -EA-SAY	60
Jeoloji Mühendisliği	SAY	60
Kimya	SAY	60
Matematik	SAY	70

Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	EA	60
Tarih	SÖZ	60
Temel İslam Bilimleri	SÖZ	60

3) Doktora Programları Genel Şartları:

- Adayların bu ilanda yer alan “Başvuruya Esas Teşkil Eden Programlar” tablosunda belirtilen tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmaları zorunludur. Lisans mezunu olarak doktora programlarına başvuran adayların aynı isimli/alan içi lisans programlarının birinden mezun olmaları zorunludur.
- Lisans ve yüksek lisans mezunu adayların doktora programlarına başvuruları birlikte değerlendirilecek ve yerleştirme puanı en yüksek adaydan başlanarak ilan edilen toplam kontenjan sayısı kadar adaya kesin kayıt hakkı tanınacaktır.
- Lisans derecesiyle bütünleşik doktora programına başvuranların, lisans AGNO’su 4,00 üzerinden en az 3,50 veya muadili bir not olması ve ALES’ten başvurduğu programın puan türünde en az 85 puan olması gerekir.
- Adaylar, YDS/YÖKDİL yabancı dil seviye belirleme sınavından anadilleri dışındaki bir dilden en az 55 puan veya denkliği YÖK tarafından kabul gören bir sınavdan eşdeğer bir puan almalıdır. Kabul edilecek yabancı diller YÖK’ün doçentlik başvurusunda kabul ettiği dillerden biri olmalıdır.
- Yabancı dil puanının geçerlilik süresi alınış tarihinden itibaren 5 yıldır.
- Doktora Programlarında ilgili Ana Bilim dalının istenen puan türündeki ALES taban puanı almış olmak (ALES puanının geçerlilik süresi alınış tarihinden itibaren 5 yıldır).
- Doktora programına başvurusu kabul edilen tüm öğrencilere (bütünleşik doktora programı hariç) yazılı bilimsel değerlendirme sınavı yapılacaktır.

4) Doktora Programları Özel Şartları:

- Afet Yönetimi Ana Bilim Dalı Doktora Programı alan dışı kontenjanlara kabul edilen öğrencilere yönelik 1 yarıyıl süreli bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
- Gıda Mühendisliği Ana Bilim Dalı Doktora Programı alan dışı kontenjanlara kabul edilen öğrencilere yönelik 2 yarıyıl süreli bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
- Harita Mühendisliği Ana Bilim Dalı Doktora Programı alan dışı kontenjanlara kabul edilen öğrencilere yönelik 2 yarıyıl süreli bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.

B. Yatay Geçiş Başvuru Şartları:

- Yatay geçiş müracaatları, ilan edilen kontenjanlar dâhilinde web sitemizdeki ilgili formlar doldurularak ve akademik takvimde/ilanda belirlenen süreler zarfında doğrudan Enstitü Müdürlüğüne bizzat ve şahsen yapılır. Yatay geçiş başvuruları çevrim içi olarak yapılmaz.
- Enstitümüz bünyesindeki başka bir yakın Ana Bilim Dalında veya başka bir yükseköğretim kurumunun aynı lisansüstü programında bilimsel hazırlık hariç en az bir yarıyılı tamamlamış, en az 3 ders almış ve başarılı olmuş öğrenciler, lisansüstü programlarımıza yatay geçiş başvurusunda bulunabilirler.
- Enstitümüz bünyesindeki programlar arasında yatay geçiş müracaatında bulunanların, yatay geçiş yapmak üzere başvurdukları programın alan içi kontenjanı kapsamında sayılan programlardan birinde öğrenim görüyor olmaları gerekir.
- Yüksek lisans programlarında en geç üçüncü yarıyılın başına kadar, doktora programlarında ise yeterlik sınavını başarıyla geçtikten sonra en fazla 1 yarıyıl daha öğretime devam etmiş olmak kaydıyla en geç altıncı yarıyılın başına kadar, yatay geçiş başvurusunda bulunulabilir. Bu sürelerden sonra yapılan yatay geçiş başvuruları incelenmeksizin reddedilir.
- Yatay geçiş başvurularında ayrıntılı not döküm belgesi (transkript) ile ders içeriklerini gösteren belgelerin asılları veya onaylı suretlerinin sunulması zorunludur.
- Not ortalamasının tezli ve tezsiz yüksek lisans programlarında en az 70, doktorada ise en az 80 olması gerekir.
- İlgili üniversite veya yüksek teknoloji enstitüsü içindeki başka bir enstitü ana bilim dalında veya başka bir yükseköğretim kurumunun lisansüstü programında en az bir yarıyılı tamamlamış, en az üç ders almış ve başarmış olmak.
- Enstitümüz bünyesindeki lisansüstü programlara yatay geçiş başvurusunda bulunabilmek için adayların, başvurduğu ana bilim dalının istemiş olduğu ALES taban puanına sahip olmaları gerekir.
- Lisansüstü programlara yatay geçiş yoluyla öğrenci kabulündeki değerlendirmede, yüksek lisans için ALES puanının %55’i, lisans not ortalamasının %45’i alınarak hesaplanır. Doktorada ALES puanının

%55'i, lisans mezuniyet genel not ortalamasının (AGNO) %25'i, yüksek lisans mezuniyet genel not ortalamasının (AGNO) %10'u ve yabancı dil sınav puanının %10'u alınarak değerlendirme yapılır. Bütünleşik doktora programlarına öğrenci kabulündeki değerlendirmede başarı notu; ALES puanının %55'i, lisans mezuniyet genel not ortalamasının (AGNO) %35'i ve yabancı dil sınav puanının %10'u alınarak hesaplanır.

h. Yatay geçiş için belirlenen kontenjanların üzerinde başvuru yapılması durumunda değerlendirme puanı hesaplanır ve en yüksek puan alandan başlamak üzere yerleştirme işlemleri yapılır. Puan eşitliği durumunda ALES puanı yüksek olan aday tercih edilir.

ı. Yatay geçiş başvurusu yapan bir adayın başvurusunun kabul edilebilmesi için hesaplanan lisansüstü değerlendirme puanının; tezsiz ve tezli yüksek lisans programları için 100 üzerinden en az 60 puan, doktora programları için ise en az 65 puan olması gerekir.

i. Tezsiz yüksek lisans programlarına yatay geçiş yoluyla öğrenci kabulündeki değerlendirmede, lisans not ortalaması esas alınarak sıralama yapılır. Eşitlik durumunda, kayıtlı olduğu programda aldığı derslerin not ortalaması yüksek olan aday tercih edilir.

j. Yatay geçiş başvurularında istenen ALES ve yabancı dil başarı puanlarının yatay geçiş yapılmadan önceki mevcut yüksek lisans veya mevcut doktora programına yerleştirilme aşamasında kullanılmış olması yeterli olup 5 yıllık geçerlilik süresi aranmaz.

C. Başvuru Şartlarıyla İlgili Ortak Hükümler

a. Başvuruya esas teşkil eden lisans/yüksek lisans programları tablolarında yer alan alanların dışındaki programlardan mezun olan öğrencilerin başvuruları kabul edilmeyecektir.

b. Başvurulan lisansüstü öğretim programlarına yerleştirme işlemleri, hesaplanan en yüksek yerleştirme puanı alan adaydan başlanarak puan üstünlüğüne göre yapılır. Yerleştirme puanlarının hesaplanmasında sıralamada eşitlik olması durumunda ilgisine göre eşitlik bozulana kadar sırasıyla; ALES puanı, lisans genel not ortalaması, yabancı dil puanı, yüksek lisans genel not ortalaması daha yüksek olan adaya öncelik verilir. Başarı sıralaması dikkate alınarak kontenjan sayısı kadar adaya kayıt hakkı tanınır. Boş kalan kontenjanlar ek yerleştirme kontenjanı olarak ilan edilir ve yeniden başvuru alınarak boş kontenjanlara yerleştirme işlemleri tamamlanır.

c. Adayların lisans ve/veya yüksek lisans mezuniyet not ortalaması 100'lük sisteme göre değerlendirilir. Adayın mezun olduğu yükseköğretim kurumundan alacağı diplomasındaki 100'lük notu esas alınır. Diplomasında 100'lük notu gösterilmeyen adaylar için Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının not dönüşüm tablosu kullanılır.

ç. Eşdeğerliklere <https://oyp.yok.gov.tr/Documents/Anasayfa/4lukSistem.pdf> adresinden erişilebilir.

d. Doktora/ sanatta yeterlik/ tıpta uzmanlık/ diş hekimliğinde uzmanlık/ veteriner hekimliğinde uzmanlık/ eczacılıkta uzmanlık mezunlarının tezli yüksek lisans ve doktora programlarına başvurularında, ALES şartı aranmaz. Bunların ALES puanları başvurduğu lisansüstü program için belirlenen taban puana denk kabul edilir ve yerleştirme puanları bu şekilde hesaplanır. Bu adaylar daha önceden aldığı puan türü veya doktora/sanatta yeterlik/uzmanlık alanından, farklı bir alandaki tezli yüksek lisans veya doktora programlarına, ilgili programın kabul edeceği lisans ve/veya tezli yüksek lisans mezuniyet koşullarını ve yabancı dil dâhil diğer şartları sağlamaları kaydıyla başvuru yapabilirler.

e. Adaylar tezsiz yüksek lisans programları hariç aynı anda en fazla iki ana bilim dalına ve toplamda en fazla iki farklı lisansüstü programa başvurabilirler.

f. Tezsiz yüksek lisans programları haricinde aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıt yaptırılamaz ve devam edilemez.

g. Başvurduğu programa yerleştirilen adaylar belirtilen tarihler arasında kesin kayıt yaptırmadığı takdirde, kayıt hakkından vazgeçmiş sayılırlar.

ğ. Yatay geçişlerde ilan metnindeki başvuru koşullarının sağlanması gerekmektedir.

h. Hangi ana bilim dalının hangi puan türüne göre öğrenci alacağı ilgili tabloda belirtilmiştir.

ı. Bilim sınavı ile öğrenci alan ana bilim dallarında/programlarında, sınava girmeyen adayların başvuruları geçersiz sayılır.

i) Ünip kapsamında başvuran adaylar genel kontenjan dışı olarak ayrıca değerlendirilecektir.

2. BAŞVURU BİÇİMİ VE GEREKLİ BELGELER

a. Lisansüstü programlara ilk defa yerleştirilmek üzere yapılacak başvurular, "Başvuru ve Yerleştirme Takvimi"nde belirtilen tarihlerde çevrim içi olarak yapılır ve sonuçlandırılır. İlan edilen süre dışında yapılan başvurular dikkate alınmaz. Yatay geçiş başvuruları ise çevrim içi yapılmayacak olup ilanda belirtilen tarihlerde "Yatay Geçiş Başvuruları" bölümünde belirtilen belgelerle birlikte bizzat ve şahsen yapılacaktır.

b. Lisansüstü programlara çevrim içi başvurular ilanda belirtilen tarihler arasında Enstitüsü Müdürlüğünün

resmi internet adresindeki bağlantısından elektronik ortamda yapılacaktır. Başvuruya esas tüm belgeler, çevrim içi başvuru esnasında sisteme yüklenecektir. Çevrim içi başvuru sistemi dışında bizzat şahsen (elden) veya posta yoluyla yapılan başvurular kesinlikle kabul edilmeyecektir.

c. Çevrim içi başvuru esnasında yapılacak hataların tümünden adayın kendisi sorumludur. Eksik belgeli başvurular değerlendirmeye alınmayacaktır. Başvuru esnasında hatalı veya eksik beyanda bulunduğu sonradan tespit edilen adaylar, kesin kayıt hakkı kazansalar dahi kayıt yaptıramazlar. Hatalı veya eksik beyanda bulunduğu kayıttan sonra anlaşılanların kayıtları silinir ve öğrenciliklerine son verilir.

ç. Başvuru esnasında ilk günlerde yoğunluk olabileceğinden dolayı sistem yavaş işleyebilir. Enstitümüzün resmi internet sitesindeki duyurular bölümünün takip edilmesi önerilir.

d. Adaylar, çevrim içi başvuru yaptıktan sonra aynı sistemden başvurularının durumunu takip etmelidirler. Başvuru durumu sistemde "onaylandı" olarak görünüyorsa başvuru gerçekleşmiş demektir. Sistemde başvuruların onaylanma süresi ortalama 2 iş günü olduğu için başvuruyu takip eden en geç 2 iş günü sonra başvuruların onay durumunun kontrol edilmesi önerilir. Sisteme yüklenen ve kesinleştirilen hatalı başvurular, ilan edilen başvuru süresi içinde olmak kaydıyla varsa eksikliklerini gidererek aynı usulle başvurularını tamamlayabilirler.

e. Diğer üniversitelerin lisans programlarından birincilikle mezun olanların, mezun oldukları yıldan itibaren mezuniyet tarihini takip eden ilk iki yarıyıl içinde ilan edilen kontenjanlar için yapacakları tezli yüksek lisans başvuruları, ilgili lisansüstü program için ilan edilen asgari şartları sağlamaları durumunda ve ilgili lisansüstü program için belirlenen toplam kontenjanın üçte birini geçmeyecek şekilde kontenjan dışı olarak kabul edilir. Kontenjandan fazla başvuru olması durumunda, yerleştirme puanı hesaplama yöntemi; tezli yüksek lisans programına başvuru esnasında yapılan değerlendirme ile aynı usulde yapılacaktır. Kontenjandan fazla olduğu için yerleşemeyen adayların başvuruları normal kontenjan başvuruları ile birlikte değerlendirilir.

f. Lisans programlarını derece ile bitiren ve lisansüstü programlara bu kapsamda başvuran tüm adaylar, çevrim içi başvuru aşamasında ilgili derece belgesini sisteme yüklemek zorundadırlar. Derece yaptığı belgeyi çevrim içi başvuru sistemine yüklemeyen adayların başvuruları, normal kontenjan başvuruları içinde değerlendirilecektir.

ğ. Tezsiz yüksek lisans programlarından tezli yüksek lisans programlarına geçiş başvuruları, doğrudan Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğüne bizzat ve şahsen yapılacaktır.

3. BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

3.1. Tezli Yüksek Lisans Başvurularının Değerlendirilmesi

a. Başvuruların değerlendirilmesi ve yerleştirme puanlarının hesaplanmasında; başvuruya esas ALES puanının %55'i ile lisans mezuniyet genel not ortalamasının (AGNO) %45'i alınarak hesaplanacak yerleştirme puanı dikkate alınacaktır.

b. Bilim sınavı uygulayan ana bilim dallarında başvuruya esas ALES puanının %55'i ile lisans mezuniyet genel not ortalamasının (AGNO) %35'i ve bilim sınav sonucunun %10'u alınarak hesaplanacak yerleştirme puanı dikkate alınacaktır.

c. Başvuruların kabul edilebilmesi için yerleştirme puanının en az 60 olması zorunludur. Yerleştirme puanı en yüksek adaydan başlanarak ilan edilen kontenjan sayısı kadar adaya kesin kayıt hakkı tanınacaktır.

3.2. Tezsiz Yüksek Lisans Başvurularının Değerlendirilmesi

a. Lisans mezuniyet genel not ortalamasına (AGNO) göre sıralama yapılarak (100'lük sistemde) kontenjan dahilinde öğrenci alımı yapılacaktır.

b. Tezsiz yüksek lisans programlarına başvuru yaparak kayıt hakkı kazanan adaylar kayıt döneminde dönemlik ücretlerini yatırmaları halinde kesin kayıt işlemi gerçekleştirilebilecektir.

3.3. Doktora Başvurularının Değerlendirilmesi

a. Başvuruların değerlendirilmesi ve yerleştirme puanlarının hesaplanmasında; başvuruya esas ALES puanının %55'i, lisans mezuniyet genel not ortalamasının (AGNO) %25'i, giriş sınavının %10'u ve yabancı dil sınav puanının %10'u alınarak hesaplanacak yerleştirme puanı dikkate alınacaktır. Yerleştirme puanı ana bilim dalındaki diğer tüm doktora başvuruları ile birlikte değerlendirilecek ve en yüksek adaydan başlanarak ilan edilen toplam kontenjan sayısı kadar adaya kesin kayıt hakkı tanınacaktır.

b. Lisans mezunu olarak doktora programlarına başvuran adayların ALES'in %55'i, lisans mezuniyet genel not ortalamasının (AGNO) %35'i ve yabancı dil sınav puanının %10'u alınarak hesaplanacak başvuru toplam puanı dikkate alınacaktır.

c. Başvuruların kabul edilebilmesi için yerleştirme puanının en az 65 olması zorunludur. Yerleştirme puanı en

yüksek adaydan başlanarak ilan edilen kontenjan sayısı kadar adaya kesin kayıt hakkı tanınacaktır.
ç. Sıralamada eşitlik olması durumunda ALES puanı yüksek olan adaya öncelik verilir.

3.4. Derece Yapan Öğrencilerin Yerleştirilmesi

Lisans programını birinci, ikinci ve üçüncü olarak bitiren Gümüşhane Üniversitesi mezunlarının tamamının kayıtları kendi ana bilim dalı programlarının istediği asgari şartları sağlamaları durumunda kontenjan dışı olarak yapılır. Ayrıca, bu hak öğrencinin mezuniyet tarihini takip eden ilk iki yarıyla denk gelen yüksek lisans başvuruları için geçerlidir. Her öğrenci bu hakkı Gümüşhane Üniversitesi'nde sadece bir lisansüstü programa yaptığı kayıta kullanabilir. Öğrencilerin bu hakları bitirdikleri programın yüksek lisans programlarına girişlerinde geçerlidir, diğer yüksek lisans programlarına girişlerde bu hak geçerli olmaz. Diğer üniversitelerin lisans programı birincilerinin yüksek lisans programlarına kayıtları programın istediği asgari şartları sağlamaları durumunda alınacak öğrenci sayısı, ana bilim dalı için belirlenen kontenjanın üçte birini geçmeyecek şekilde yapılır. Fazla başvuru olması durumunda, sıralama için uygulanacak hesaplama yöntemi; yüksek lisansa başvuru esnasında yapılan değerlendirme biçiminde olacaktır.

4. KESİN KAYITTA İSTENİLEN BELGELER

Kesin kayıt hakkı kazanan öğrencilerin listesi ilanda belirtilen tarihte Enstitümüzün resmi internet sayfasında ilan edilir. Tezsiz yüksek lisans programlarına başvuru yaparak kayıt hakkı kazanan adayların dönemlik ücretlerini kayıt esnasında yatırmaları gerekmektedir. Aksi halde adayların kesin kayıt işlemi gerçekleştirilemez. Yerleştirme işlemleri sonucunda lisansüstü programa kayıt hakkı kazanan adayların kesin kayıtları ilanda belirtilen tarihler arasında Çevrim içi Başvuru Sistemi üzerinden öğrenci tarafından Çevrim içi olarak yapılacaktır. Belirtilen tarihlerde kaydını yaptırmayan aday herhangi bir hak iddia edemez.

Adres: Gümüşhane Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü, Bağlarbaşı Mahallesi, Kazım Karabekir Caddesi, No:53/1, 29000 Merkez / GÜMÜŞHANE.

Telefon: 0 456 233 1000 (Dahili: 4305, 4304)

Belge Geçer: 0 456 233 12 32

E-ileti: enstitu@gumushane.edu.tr