

DİCLE ÜNİVERSİTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ ALIM İLANI

I-BAŞVURULAR

Başlama :12 Temmuz 2024

Bitiş: 18 Temmuz 2024 (23:59)

Adayların, başvuru sürecinde sürekli olarak başvuru sayfalarını kontrol etmeleri gerekmektedir.

BAŞVURU VE KESİN KAYIT LİNKİ:

https://obs.dicle.edu.tr/oibs/ina_app/login.aspx

(Kesin Kayıt İşlemleri de OBS Üzerinden Online Olarak Alınacaktır)

II-SONUÇLARIN BAŞVURU SİSTEMİNDEN İLAN EDİLMESİ

(Aday, sonucunu başvuru yaptığı sistemden görebilir, sonuçlar ayrıca ilan edilmeyecektir.)

23 Temmuz 2024

III-BİRİNCİ DEĞERLENDİRME SONUCUNDA KAYIT HAKKI KAZANANLARIN KAYIT TARİHLERİ

Başlama: 24 Temmuz 2024 (09.00)

Bitiş: 26 Temmuz 2024 (23:59)

IV-İKİNCİ DEĞERLENDİRME SONUCUNDA KAYIT HAKKI KAZANANLARIN KAYIT TARİHLERİ

Başlama: 30 Temmuz 2024 (09.00)

Bitiş: 31 Temmuz 2024 (23:59)

V-ÜÇÜNCÜ DEĞERLENDİRME SONUCUNDA KAYIT HAKKI KAZANANLARIN KAYIT TARİHLERİ

Başlama: 02 Ağustos 2024 (09.00)

Bitiş: 04 Ağustos 2024 (23:59)

Not: Boş kalan programlar için 06-08 Ağustos 2024 tarihleri arasında dördüncü değerlendirme yapılabilir. Adayların, başvuru sistemlerini kontrol etmeleri faydalı olacaktır.

Ayrıca, ilgili döneme ait eğitim-öğretime başlama tarihine kadar kontenjanlarda boşluk kalması durumunda değerlendirme ve yerleştirme yapılabilecektir.

VI-KATKI PAYI VE ÖĞRENİM ÜCRETLERİ

Tezsiz yüksek lisans ikinci öğretim (yıllık)

25.000 TL

Tezli yüksek lisans ve doktora programlarına kayıt yaptıracak ve ülkemizdeki yükseköğretim kurumlarından mezun olan TC uyruklu adaylar, programın normal süresinde ödeme yapmayacaklardır, uzatma halinde dönemlik veya yıllık ücret yatıracaklardır.

VII-DEĞERLENDİRME ŞEKLİ

1.Adaylar en fazla üç tercihte bulunabilir. Aday tercih sırasına göre sadece bir programa **ASIL** olarak yerleşebilir. Asıl olarak yerleşemeyen adaylar, tercih sırası ve puanı esas alınarak yeniden değerlendirilir. Tercih sırası önem arz ettiğinden adayların tercihlerini dikkatlice yapmaları gerekir.

2.Kazanın kayıptırılmayan aday yeniden değerlendirme listesine alınmaz.

VIII-AÇIKLAMALAR

1. Posta ile başvuru kabul edilmeyecektir, başvurular ve kesin kayıt işlemleri **online** olarak yapılacaktır.
2. Adayların akademik genel not ortalamaları YÖKSİS'ten, sınav sonuçları ise ÖSYM veri tabanından alınacaktır. Not dönüşümü, YÖK Not Dönüşüm tablosuna göre sistem tarafından yapılacaktır. Üniversitelerin dönüşümleri dikkate alınmayacaktır.
3. Kamu-Sanayi-Toplum kontenjanına sadece Üniversitemiz ile protokol imzalayan kamu kurum ve kuruluşlardaki personeller müracaat edebilir. Protokol kapsamındaki kurum veya kuruluşa bağlı olduğunu belgelemeyenlerin başvurusu iptal edilir.
4. Tezli yüksek lisans programlarında lisans birinciliği için bir kontenjan ayrılmıştır. Lisans birinciliği kontenjanı dolmaması durumunda ise genel kontenjana aktarım yapılır.
5. Mezuniyet alanına göre ayrıştırılan kontenjanın dolmaması durumunda, başvuru sayısı dikkate alınarak diğer mezuniyet alanlarına kontenjan aktarımı yapılacaktır.
6. ÜNİP Kontenjanına, Üniversitelerarası İşbirliği kapsamındaki üniversite öğretim elemanları müracaat edebilir. Görev yeri belgesi sunmayan adayın başvurusu iptal edilir.
7. Yurtdışı kontenjanına yabancı uyruklu öğrenciler ve ilanda belirtilen eğitimlerini yurtdışında tamamlayan adaylar başvuru yapabilir.
8. Başvuru sürecinde adayların sürekli başvurularını kontrol etmeleri gerekmektedir. Yetkililer başvuru sürecinde onay veya düzeltme işlemi yapacaklardır. Düzeltme verilen başvurular, aday tarafından yeniden tamamlanması gerekir.
9. Gerçeğe aykırı/yanlış beyanda bulunanlar ile belgelerinde noksanlık veya tahrifat olan ya da anabilim dalının ölçütlerini karşılamayan belgelerle yapılan başvurular değerlendirmenin hangi aşamasında olursa olsun değerlendirme dışı bırakılacaktır.
10. Belirlenen tarihler arasında işlemlerini tamamlamayan veya kayıt işlemini gerçekleştirmeyen aday ile ilgili herhangi bir işlem yapılmaz ve yerine yedek kaydı alınır.
11. Yedek kayıt işleminden sonra kaydını sildirecek tezsiz yüksek lisans öğrencilerinin yatırmış oldukları öğrenim ücreti iade edilmez.
12. Tezsiz yüksek lisans hariç aynı anda iki lisansüstü programa kayıt yapılamayacağından, üniversitemizi kazanan adayların diğer lisansüstü programdan kaydını sildirmesi gerekmektedir.
13. Bu ilanda belirtilmeyen hususlar ile ilgili Dicle Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde işlem yapılacaktır.

Anabilim Dalı	Program	Genel Kontenjan	Üniversite-Sanayi İşbirliği	Yurtdışı Kontenjanı ⁽¹⁾	Yatay Geçiş ⁽³⁾	ÜNİP ⁽⁴⁾	ALES Puan Türü	Açıklamalar
Arkeometri (Disiplinlerarası)	Yüksek Lisans	13	1	2	3		SÖZ SAY EA	Arkeoloji (2), Kimya (2), Sanat Tarihi (2), Tarih (2), Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım (2), Coğrafya Eğitimi (1), Antropoloji (1) Bölümü mezunu olmak ALES puan türünün Arkeoloji, Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım, Antropoloji Eşit Ağırlık (EA), Sanat Tarihi, Tarih, Coğrafya Eğitimi Sözel (SÖZ), Kimya Sayısal (SAY)
Bahçe Bitkileri	Tezsiz Yüksek Lisans	10	2	-	-	-	SAY	Bahçe Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak
	Yüksek Lisans	10	1	1	-	-	SAY	Orman Fakültesi, Bahçe Bitkileri veya Gıda Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak
	Doktora	5	-	1	-	-	SAY	Bahçe Bitkileri, Bitki ıslahı veya Gıda Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak
Bitki Koruma	Yüksek Lisans	15	1	2	-	-	SAY	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü (Alt Programı) lisans mezunu olmak
	Doktora	5	-	1	-	-	SAY	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü (Alt Programı) Lisans mezunu olup, aynı ana bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak
Biyoloji	Yüksek Lisans	20	1	1	-	-	SAY	Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji veya Biyomühendislik Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
	Doktora	10	-	1	-	-	SAY	Ornitoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak

Elektrik- Elektronik Mühendisliği	Yüksek Lisans	22	4	1	-	3	SAY	Elektrik Elektronik, Elektrik, Elektronik Haberleşme, Elektronik, Endüstri Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak
	Doktora	12	-	1	-	2	SAY	Elektrik Elektronik, Elektronik Haberleşme, Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak
Fizik	Yüksek lisans	15	2	1	-	-	SAY	Fen Fakültesi Fizik Bölümü, Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği Bölümü, Fizik Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi Bölümleri, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü, Matematik Bölümü lisans mezunu olmak (Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği Bölümleri mezunu dışındaki bölümlerden mezun olan öğrenciler, Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programına tabi tutulacaktır)
		-	-	1	-	-	-	Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği veya Fizik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
	Doktora	10	-	1	-	-	-	Fizik Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak
İnşaat Mühendisliği / Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği	Yüksek Lisans	6	1	1	1	1	SAY	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak
İnşaat Mühendisliği / Hidrolik ve Su Kaynakları Mühendisliği	Yüksek Lisans	12	1	1	-	1	SAY	İnşaat Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği lisans mezunu olmak

İnşaat Mühendisliği / Yapı Mühendisliği	Yüksek Lisans	20	1	1	-	1	SAY	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak
İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans	6	1	1	1	1	SAY	İnşaat Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İstatistik, Mimarlık veya Şehir ve Bölge Planlama Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
İnşaat Mühendisliği (İngilizce)⁽²⁾	Yüksek Lisans	10	-	5	-	-	SAY	İnşaat Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İstatistik, Mimarlık veya Şehir ve Bölge Planlama Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
İnşaat Mühendisliği	Doktora	15	-	1	2	3	SAY	Hidrolik ve Su Kaynakları, Yapı, Zemin Mekaniği ve Geoteknik veya İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak
İstatistik	Yüksek Lisans	10	1	1	-	-	-	İstatistik Bölümü (Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültesi), Matematik Bölümü (Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültesi), Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik Mühendisliği, Ekonometri, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
Kimya	Yüksek Lisans	30	2	1	-	-	SAY	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyokimya, Fen Bilgisi Eğitimi, veya Gıda Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak (Fen Bilgisi Eğitimi Bölümünden mezun adaylara bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)
	Doktora	20	-	1	-	-	SAY	Kimya Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak

Kimya (İngilizce)⁽²⁾	Yüksek Lisans	10	-	3	-	-	SAY	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyokimya, Fen Bilgisi Eğitimi, veya Gıda Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak (Fen Bilgisi Eğitimi Bölümünden mezun adaylara bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)
Maden Mühendisliği	Tezsiz Yüksek Lisans	15	2	2	-	-	SAY	Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Jeofizik, Harita, Petrol ve Doğalgaz, Endüstri veya İnşaat Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
	Yüksek Lisans	20	1	7	3	-	SAY	Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Jeofizik, Harita, Petrol ve Doğalgaz, Endüstri, Metalurji ve Malzeme, Orman, İnşaat Mühendisliği bölümleri veya Takı Teknolojisi ve Tasarımı Yüksekokulu lisans mezunu olmak (Maden ve Cevher Hazırlama Mühendisliği Lisansı dışında gelen mezunlardan; Jeoloji Mühendisliği mezunlarına 1 dönem, diğer mezunlara 2 dönem Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır)
	Doktora	10	-	7	3	-	SAY	Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Jeofizik, Harita, Petrol ve Doğalgaz, Endüstri veya İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak (Lisansı veya Yüksek Lisansı Maden ve Cevher Hazırlama Mühendisliği dışında olan mezunlardan; Jeoloji Mühendisliği mezunlarına 1 dönem, diğer mezunlara 2 dönem Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır)
Makine Mühendisliği	Yüksek Lisans	30	10	3	-	-	SAY	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, İmalat Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
	Doktora	10	2	2	-	-	SAY	Makine Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak

Matematik	Yüksek Lisans	40	2	3	-	-	SAY	Fen Fakültesi Matematik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Matematik Eğitimi Ana Bilim Dalı, Matematik Mühendisliği veya İlköğretim Matematik Öğretmenliği bölümlerinden lisans mezunu olmak. Fen Fakültesi Matematik Bölümü veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü dışında olan tüm öğrenciler için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.
	Doktora	10	-	1	-	1	SAY	Matematik Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak
Mimarlık	Yüksek Lisans	25	-	3	-	-	SAY	Mimarlık bölümü mezunu olmak
	Doktora	10	-	2	-	-	SAY	Mimarlık Ana Bilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Yüksek Lisans	10	-	1	-	-	SAY	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji veya Biyomühendislik Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
	Doktora	5	-	-	-	-	SAY	Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak
Nanoteknoloji (Disiplinlerarası)	Yüksek Lisans	15	-	1	-	-	SAY	Nanoteknoloji Mühendisliği, Kimya/Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Fizik/Fizik Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği, Biyokimya, Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, İnşaat Mühendisliği Fen Bilgisi Öğretmenliği veya Eczacılık Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği	Tezsiz Yüksek Lisans	15	1	-	-	-	SAY	Üniversitelerin Ziraat Fakülteleri Bölümlerinden lisans mezunu olmak, Üniversitelerin Mühendislik Fakültelerinin, Elektrik-Elektronik, Elektronik, Mekatronik, Bilgisayar veya Makine Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olması olmak

	Yüksek Lisans	10	1	1	2	-	SAY	Üniversitelerin Ziraat Fakülteleri Tarım Makinaları Bölümlerinden, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümlerinden veya Ziraat Fakülteleri Biyosistem Mühendisliği Tarım Makinaları Bilim Dalından lisans mezunu olmak
Tarla Bitkileri	Yüksek Lisans	20	2	1	-	-	SAY	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak
	Doktora	10	-	1	-	-	SAY	Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
Yenilenebilir Enerji Kaynakları (Disiplinlerarası)	Yüksek Lisans	2	-	1	-	-	SAY	Fakültelerin Kimya Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
		1	-	-	-	-	SAY	Fakültelerin Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olmak
		4	-	1	-	-	SAY	Fakültelerin Elektrik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümü mezunu olmak
		1	-	1	-	-	SAY	Fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olmak
		4	-	1	-	-	SAY	Fakültelerin Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
		5	1	-	-	-	SAY	Fakültelerin İnşaat Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olmak
Zootekni	Tezsiz Yüksek Lisans	20	1		-	-	SAY	Zootekni Bölümü Lisans mezunu olmak
	Yüksek Lisans	15	1	1	1	1	SAY	Zootekni Bölümü Lisans mezunu olmak
	Doktora	10	-	1	-	-	SAY	Zootekni Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak

- (1) Yurtdışı kontenjanlara yabancı uyruklu ya da lisans eğitiminin tamamını yurtdışında tamamlayan Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olanlar başvurabilir. Yurtdışı kontenjanlar için yabancı dil koşulu aranmamaktadır.
- (2) Programa kabul edilen öğrencilerin İngilizce yeterlikleri, zorunlu ve isteğe bağlı yabancı dil hazırlık sınıfları hakkında Dicle Üniversitesi tarafından düzenlenen yönerge hükümlerine göre değerlendirilir.
- (3) Yatay geçiş koşulları: **a**-Diğer üniversitelerin benzeri enstitülerinde eşdeğer bir lisansüstü programda en az bir yarıyılı tamamlamış olmak ve Disiplin cezası almamış olmak **b**-Geçiş yapacağı yarıyıla kadar olan derslerin tümünü normal süresi içinde başarmış olmak **c**-Başvuru yapacağı tarihe kadar kayıtlı olduğu derslerden ağırlıklı not ortalamasının yüksek lisans için en az 70/100, doktora için en az 75/100 olmak **d**-Tezli Yüksek lisans programlarında normal öğrenim süresinin son bir yılında, doktora programlarında ise normal öğrenim süresinin son iki yılında yatay geçiş yapılmaz.
- (4) ÜNİP kontenjanından başvuran adayların, ilgili programlara ilişkin genel kontenjanlar için belirlenen asgari şartları sağlamaları gerekir. ÜNİP kontenjanları, üniversitenin iş birliği yaptığı diğer üniversitelerin öğretim yardımcıları, okutman ve öğretim görevlilerine açık olup ilgili üniversite ile gerekli yazışmaların yapılmış olması gerekir.

Başvuru Esnasında Online Başvuru Sistemine Yüklenmesi Gereken Belgeler

1-Adayın Mezuniyet Bilgileri ve Sınav Bilgileri Web Servisleri ile YÖK ve ÖSYM'den alındığından bu belgelerin yüklenmesine ihtiyaç bulunmamaktadır. Ancak, eğitimlerini yurt dışında tamamlayanlar mezuniyet belgelerini, denklik belgelerini ve transkriptlerini sisteme yükleyeceklerdir. Lisans/lisansüstü eğitiminin tamamını yurt dışında tamamlayan adaylar transkript belgelerini Türkçe tercümeleri ile birlikte sisteme eklemelidirler. **Yabancı uyruklu öğrenciler ayrıca Türkçe dil yeterlilik belgelerini de yükleyeceklerdir.**

2-Yabancı uyruklular için ikametgâh tezkeresi fotokopisi ile Yabancı Uyruklu Numarasını gösterir belge.

3-Yabancı uyruklular için öğrenim vizeli pasaportun kimlik bilgilerini ve geçerlilik süresini gösteren sayfaların noter tasdikli Türkçe tercümesi. Geçerli oturma izni bulunduğunu belgeleyenlerden kayıt sırasında Öğrenim Vizesi istenmeyecektir.

4-Yabancı uyruklu adaylar öğrenim ücreti yatırmak zorundadır.

5-Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu Erkek Adayların Askerlik Durum Belgesi (e-devlet'ten alınanlar da geçerlidir.)

6-Vesikalık Fotoğraf (Son Altı Ay İçerisinde Çekilmiş Olmalı)

7-Lisans birinciliği kontenjanından başvuruda bulunacak adaylar kayıt kabul şartlarına ek olarak birinciliklerini kanıtlayan belgenin aslını veya noter tasdikli örneğini başvurularına eklemek zorundadırlar.

8-Üniversite-Sanayi İşbirliği Tezli Yüksek Lisans kontenjanlarına başvuruda bulunacak adaylar

- [İş Deneyimli Öğrenci Başvuru Formu,](#)
- [İş Deneyimli Öğrenci Başvurusu Proje Öneri Formu,](#)
- Alanında en az iki yıllık iş tecrübesi olduğuna ilişkin belge,
- Firma/Kurum Niyet/Destek Mektubunu da yükleyeceklerdir.

9-Yatay Geçiş yoluyla kabul edilen öğrenciler için, geldikleri Yükseköğretim kurumundan almış oldukları derslere ait onaylı ders içerikleri

BAŞVURU KOŞULLARI

1-Belirtilen ilgili programdan mezun olmak ve belirlenen koşulları sağlamak,

2- İlgili ALES puan türünde tezli yüksek lisans programları için en az 55, doktora programları için ise en az 60 puan almış olmak. ALES geçerlilik süresi 5 yıldır. Tezsiz yüksek lisans programları için ALES istenmeyecektir.

3- Tezli yüksek lisans başvurularında adaylardan yabancı dil puanı istenmez ancak, geçerli yabancı dil puanını ibraz eden adayların puanı değerlendirilmeye alınır. Geçerli yabancı dil puanı olmayan adayların ise yabancı dil puanı sıfır olarak kabul edilir. Yabancı dil sınavlarının geçerlilik süresi, sınavın yapıldığı tarihten itibaren 5 yıldır.

4- Doktora programı için ise en az 55 yabancı dil puanına sahip olmak. Yabancı dil sınavlarının geçerlilik süresi, sınavın yapıldığı tarihten itibaren 5 yıldır.

Değerlendirme Ölçütü

1-Tezsiz Yüksek Lisans: 1-Tezsiz yüksek lisans programı değerlendirmesinde başarı notu % 100 AGNO/lisans puanından oluşur. Adayın başarılı sayılması için başarı notunun en az 50/100 olması gerekir. Puanlar en yüksekten en düşüğe doğru sıralanır ve kontenjan sayısı kadar asıl aday, asıl sayısı kadar da yedek aday belirlenir. Adayların puanlarında eşitlik olması halinde Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim-öğretim ve Sınav Yönetmeliğinde belirtilen hükümlere göre karar verilir.

2-Tezli Yüksek Lisans:

Tezli Yüksek Lisans başarı notu %50 ALES, %30 AGNO/lisans ve %20 yabancı dil puanlarının toplamından oluşur. Adayın başarılı sayılması için başarı notunun en az 50/100 olması gerekir. **Ana Bilim Dallarına başvuru yapan adayların geçerli bir yabancı dil puanına sahip olmamaları halinde başarı değerlendirmesi için yabancı dil puanları sıfır '0' olarak dikkate alınır. Ancak herhangi bir yabancı dil puanına sahip adayların başarı notlarının hesabında kullanılmak üzere yabancı dil puanlarını sisteme girmeleri gereklidir.** Adayların başarı notu en yüksek nottan başlamak üzere sıralanır ve ilan edilmiş kontenjan kadar asıl ve yedek aday belirlenir. Eşit başarı notuna sahip olan adaylar arasından, sırasıyla, AGNO/lisans ve yabancı dil puanı yüksek olanlar tercih edilir.

3-Üniversite-Sanayi İşbirliği Tezli Yüksek Lisans:

Üniversite-Sanayi İşbirliği Tezli Yüksek Lisans programına alınacak adaylar için başarı notu, %50 ALES, %20 AGNO/lisans ve %30 proje notu puanlarının toplamından oluşur. Adayın başarılı sayılması için başarı notunun en az 60/100 olması gerekir. Proje önerisi değerlendirme sınavına girmeyen veya proje değerlendirme notu 50/100 altında olan aday başarısız sayılır ve mazeret hakkı verilmez.

4-Doktora:

Doktora Başarı notu %50 ALES, %20 AGNO/lisans, %10 AGNO/yüksek lisans ve %20 yabancı dil puanlarının toplamından oluşur. Adayın başarılı sayılması için başarı notunun en az 60/100 olması gerekir. Adayların başarı notu en yüksek nottan başlamak üzere sıralanır ve ilan edilmiş

kontenjan kadar asil ve yedek aday belirlenir. Eşit başarı notuna sahip olan adaylar arasından, sırasıyla, AGNO/lisans, Bilim sınavı, yabancı dil puanı yüksek olanlar tercih edilir.

5-Yatay Geçiş:

Yatay Geçiş Başarı notu, Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programları için verilen değerlendirme ölçütleri esas alınarak hesaplanır. Başarı notunun en az 60/100 olması gerekir.

Yatay geçiş kontenjanından fazla yatay geçiş başvurusu olması durumunda başarı notuna göre sıralama yapılır ve ilan edilmiş kontenjan kadar asil ve yedek aday belirlenir. Eşit başarı notuna sahip olan adaylar arasından, sırasıyla, ALES, değerlendirme, yabancı dil puanı yüksek olanlar tercih edilir.

6-Yurtdışı:

Tezli Yüksek Lisans Başarı notu AGNO/lisans puanı olarak alınır. Doktora/sanatta yeterlik programlarında başarı notu %50 AGNO/lisans ve %50 AGNO/yüksek lisans puanlarının toplamından oluşur. Adayların başarı notu en yüksek nottan başlamak üzere sıralanır ve ilan edilmiş kontenjan kadar aday programlara kabul edilir. Eşit başarı notuna sahip olan adaylar arasından mezuniyet tarihi yeni olan aday, eşitliğin devam etmesi halinde ise sırasıyla yaşı küçük olan aday ve başvuru tarihi önce olan aday tercih edilir.

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Adres: Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ceylan Enstitüler Binası 21280 - DİYARBAKIR

Telefon: 90 (412) 241 10 10 Dahili 8763 / 8450

E-posta: fbe@dicle.edu.tr

Web Adresi <http://www.dicle.edu.tr/birimler/fen-bilimleri-enstitusu>