**DİCLE ÜNİVERSİTESİ**

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**

**LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ ALIM İLANI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BAŞVURULAR** | | |
| **Başlama :7 Ağustos 2023** | | **Bitiş :11 Ağustos 2023** |
| Adayların, başvuru sürecinde sürekli olarak başvuru sayfalarını kontrol etmeleri gerekmektedir. | | |
| Başvuru linki: <https://obs.dicle.edu.tr/oibs/ina_app/login.aspx> | | |
| **SONUÇLARININ BAŞVURU SİSTEMİNDEN VE WEB SAYFASINDAN İLAN EDİLMESİ**  **17 Ağustos 2023** | | |
| **MADDİ HATALAR İÇİN İTİRAZ VE DEĞERLENDİRME**  **18 Ağustos 2023** | | |
| **ASIL ADAYLARIN KESİN KAYIT TARİHLERİ**  Kayıt İşlemleri OBS Üzerinden Online Olarak Alınacaktır | | |
| **Başlama :22 Ağustos 2023** | **Bitiş :24 Ağustos 2023** | |
| **YEDEK ADAYLARIN KESİN KAYIT TARİHLERİ** | | |
| **Başlama : 29 Ağustos 2023** | **Bitiş : 31 Ağustos 2023** | |
| **KATKI PAYI VE ÖĞRENİM ÜCRETLERİ** | | |
| Tezsiz yüksek lisans ikinci öğretim (yıllık) | 14500 | |
| 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. | | |
| **AÇIKLAMALAR**   1. Posta ile başvuru kabul edilmeyecektir, başvurular ve kesin kayıt işlemleri **online** olarak yapılacaktır. 2. Adaylar en fazla üç tercihte bulunabilir. Aday tercih sırasına göre sadece bir programa **ASIL** olarak yerleşebilir. Asıl olarak yerleşemeyen adaylar, tercihlerinden sadece birine **YEDEK** olarak yerleşebilir. Tercih sırası önem arz ettiğinden adayların tercihlerini dikkatlice yapmaları gerekir. 3. Adayların akademik genel not ortalamaları YÖKSİS’ten, sınav sonuçları ise ÖSYM veritabanından alınacaktır. Not dönüşümü, YÖK Not Dönüşüm tablosuna göre sistem tarafından yapılacaktır. Üniversitelerin dönüşümleri dikkate alınmayacaktır. 4. Kamu-Sanayi-Toplum kontenjanına sadece Üniversitemiz ile protokol imzalayan kamu kurum ve kuruluşlardaki personeller müracaat edebilir. Görev yeri belgesi sunmayan adayın başvurusu iptal edilir. 5. Tezli yüksek lisans programlarında lisans birinciliği için bir kontenjan ayrılmıştır. Lisans birinciliği kontenjanı dolmaması durumunda ise genel kontenjana aktarım yapılır. 6. Mezuniyet alanına göre ayrıştırılan kontenjanın dolmaması durumunda, başvuru sayısı dikkate alınarak diğer mezuniyet alanlarına kontenjan aktarımı yapılacaktır. 7. ÜNİP Kontenjanına, Üniversitelerarası İşbirliği kapsamındaki üniversite öğretim elemanları müracaat edebilir. Görev yeri belgesi sunmayan adayın başvurusu iptal edilir. 8. Yurtdışı kontenjanına yabancı uyruklu öğrenciler ve ilanda belirtilen eğitimlerini yurtdışında tamamlayan adaylar başvuru yapabilir. 9. Başvuru sürecinde adayların sürekli başvurularını kontrol etmeleri gerekmektedir. Yetkililer başvuru sürecinde onay veya düzeltme işlemi yapacaklardır. Düzeltme verilen başvurular, aday tarafından yeniden tamamlanması gerekir. 10. 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. 11. Belirlenen tarihler arasında işlemlerini tamamlamayan veya kayıt işlemini gerçekleştirmeyen aday ile ilgili herhangi bir işlem yapılmaz ve yerine yedek kaydı alınır. 12. Yedek kayıt işleminden sonra kaydını sildirecek tezsiz yüksek lisans öğrencilerinin yatırmış oldukları öğrenim ücreti iade edilmez. 13. Tezsiz yüksek lisans hari**ç** aynı anda iki lisansüstü programa kayıt yapılamayacağından, üniversitemizi kazanan adayların diğer lisansüstü programdan kaydını sildirmesi gerekmektedir. 14. Bu ilanda belirtilmeyen hususlar ile ilgili Dicle Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde işlem yapılacaktır. | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Program** | **Genel Kont.** | **Kamu-**  **Sanayi**  **İşbirliği** | **Yurtdışı Kont.** | **Yatay**  **Geçiş** | **ÜNİP** | **ALES Puan Türü** | **Açıklamalar** |
| **Bahçe Bitkileri** | Tezsiz Yüksek Lisans | 3 | - | - | - | - | SAY | Bahçe Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak |
| Yüksek Lisans | 5 | - | 1 | - | - | SAY | Bahçe Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak |
| Doktora | 2 | - | 1 | - | - | SAY | Bahçe Bitkileri Bölümü tezli yüksek lisans mezunu olmak |
| **Bitki Koruma** | Yüksek Lisans | 7 | - | 1 | - | - | SAY | Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü (Alt Programı) lisans mezunu olmak |
| Doktora | 4 | - | 2 | - | - | SAY | Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü (Alt Programı) Lisans mezunu olup, aynı ana bilim dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak |
| **Biyoloji** | Yüksek Lisans | 16 | - | 1 | - | - | SAY | Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji veya Biyomühendislik Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak |
| Doktora | 5 | - | 1 | - | - | SAY | Biyoloji veya Ornitoloji alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak |
| **Elektrik-Elektronik Mühendisliği**  **Elektrik-Elektronik Mühendisliği** | Yüksek Lisans | 1 | - | - | - | - | SAY | Elektrik Elektronik, Elektrik, Elektronik Haberleşme, Elektronik, Biyomedikal, Bilgisayar Mühendisliği, alanında lisans eğitimi almış olmak ve başarılı olan öğrencilerin Elektronik bilim dalı ile ilgili konularda çalışmayı kabul etmektedirler. |
| 3 | - | - | - | - | SAY | Elektrik Elektronik, Elektrik, Elektronik Haberleşme, Elektronik, Bilgisayar Mühendisliği, alanında lisans eğitimi almış olmak ve başarılı olan öğrencilerin Devreler ve Sistemler bilim dalı ile ilgili konularda çalışmayı kabul etmektedirler. |
| 1 | - | - | - | - | SAY | Elektrik Elektronik, Elektrik, Elektronik Haberleşme, Elektronik alanında lisans eğitimi almış olmak ve başarılı olan öğrencilerin Elektrik Makinaları bilim dalı ile ilgili konularda çalışmayı kabul etmektedirler. |
| 1 | 3 | - | - | - | SAY | Elektrik Elektronik, Elektrik, Elektronik Haberleşme, Elektronik, Bilgisayar Mühendisliği alanında lisans eğitimi almış olmak ve başarılı olan öğrencilerin Elektrik Tesisleri bilim dalı ile ilgili konularda çalışmayı kabul etmektedirler. |
| 1 | - | - | - | - | SAY | Elektrik Elektronik, Elektrik, Elektronik Haberleşme, Elektronik alanında lisans eğitimi almış olmak ve başarılı olan öğrencilerin Haberleşme bilim dalı ile ilgili konularda çalışmayı kabul |
| 2 | - | - | - | - | SAY | Elektrik Elektronik, Elektrik, Elektronik Haberleşme, Elektronik alanında lisans eğitimi almış olmak |
| 1 | - | - | - | - | SAY | Elektrik Elektronik, Elektrik, Elektronik Haberleşme, Elektronik alanında lisans eğitimi almış olmak ve başarılı olan öğrencilerin Elektromanyetik bilim dalı ile ilgili konularda çalışmayı kabul etmektedirler. |
| 1 | - | - | - | - | SAY | Fen Edebiyat Fakültesi İstatistik bölümünden lisans mezunu olmak |
| - | - | 1 | - | - | SAY | Elektrik Elektronik, Elektronik Haberleşme, Elektronik Mühendisliği alanında lisans eğitimi almış olmak |
| Doktora | 1 | - | - | - | - | SAY | Lisansını Fen Fakültesi Matematik Bölümünde yapmış olmak, Yüksek Lisansını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendislik Alanında yapmış olmak |
| 1 | - | - | - | - | SAY | Yüksek Lisansını Elektrik Makinaları Alanında yapmış olmak. |
| 1 | - | - | - | - | SAY | Yüksek Lisansını Elektrik Tesisleri Alanında yapmış olmak |
| 1 | - | - | - | - | SAY | Yüksek Lisansını Elektrik Makinaları veya Elektrik Tesisleri Alanında yapmış olmak. |
| 1 | - | 2 | - | - | SAY | Yüksek Lisansını Elektrik Elektronik, Elektrik, Elektronik Haberleşme, Elektronik alanında yapmış olmak |
| 1 | - | - | - | - | SAY | Yüksek Lisansını Elektrik Elektronik, Elektrik, Elektronik Haberleşme, Elektronik alanında yapmış olmak ve başarılı olan öğrenciler kontrol ile ilgili konularda çalışmayı kabul etmektedirler. |
| 1 | - | - | - | - | SAY | Yüksek Lisansını Elektrik Elektronik, Elektrik, Elektronik Haberleşme, Elektronik, Bilgisayar alanında yapmış olmak ve başarılı olan öğrenciler sinyal işleme ile ilgili konularda çalışmayı kabul etmektedirler. |
| 1 | - | - | - | - | SAY | Yüksek Lisansını Elektrik Elektronik, Elektrik, Elektronik, Haberleşme, Elektronik, alanında yapmış olmak ve başarılı olan öğrenciler elektromanyetik alan ile ilgili konularda çalışmayı kabul etmektedirler. |
| **Fizik** | Tezsiz Yüksek Lisans | 15 | - | - | - | - | - | Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinden mezun olmak |
| Yüksek lisans | 10 | - | 1 | - | - | SAY | Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği bölümlerinden lisans mezun olmak |
| Doktora | 10 | - | 1 | - | - | SAY | Fizik bölümü tezli yüksek lisans mezunu olmak |
| **İnşaat Mühendisliği**  **Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği** | **Yüksek Lisans** | 2 | - | 1 | - | - | SAY | İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| **İnşaat Mühendisliği / Hidrolik ve Su Kaynakları Mühendisliği** | Yüksek Lisans | 7 | - | 1 | - | - | SAY | İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| **İnşaat Mühendisliği / Yapı Mühendisliği** | Yüksek Lisans | 15 | - | 2 | - | - | SAY | İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| **İnşaat Mühendisliği**  **(İngilizce)(2)** | Yüksek Lisans | 11 | - | 2 | - | - | SAY | İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak (have a bachelor's degree in civil engineering) |
| **İnşaat Mühendisliği** | Doktora | 8 | - | 3 | 1 | 1 | SAY | Hidrolik ve Su Kaynakları, Yapı, Zemin Mekaniği ve Geoteknik veya İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak |
| 1 | - | - | - | - | SAY | Makina Mühendisliği Bölümü mezunu olup Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak |
| **İstatistik** | Yüksek Lisans | 6 | - | 1 | - | - | - | İstatistik Bölümü (Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültesi), Matematik Bölümü (Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültesi), Matematik Öğretmenliği, Matematik Mühendisliği, Ekonometri, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak |
| **Kimya** | Tezsiz Yüksek Lisans | 25 | - | - | - | - | - | Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyokimya, Fen Bilgisi Eğitimi veya Gıda Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak |
| Yüksek Lisans | 19 | - | 4 | 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 | 10 | - | 4 | 1 | - | SAY | Kimya Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak |
| **Kimya (İngilizce)1** | Yüksek Lisans | 2 | - | 2 | - | - | SAY | Kimya veya Kimya Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak (have a bachelor's degree in chemistry or chemical engineering)  (1)Programa kabul edilen öğrencilerin İngilizce yeterlikleri, zorunlu ve isteğe bağlı yabancı dil hazırlık sınıfları hakkında Dicle Üniversitesi tarafından düzenlenen yönerge hükümlerine göre değerlendirilir. |
| **Maden Mühendisliği** | Tezsiz  Yüksek Lisans | 9 | - | - | - | - | SAY | Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Jeofizik, Harita, Petrol ve Doğalgaz, Endüstri veya İnşaat Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak |
| Yüksek Lisans | 16 | - | 2 | 1 | - | SAY | Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Jeofizik, Harita, Petrol ve Doğalgaz, Endüstri veya İnşaat Mühendisliği bölümlerinin birinden 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 | 8 | - | 2 | 1 | - | 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 | 16 | - | 2 | - | - | SAY | Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği veya Fakültelerin Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak |
| Doktora | 5 | - | 1 | - | - | SAY | Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak |
| **Matematik** | Yüksek Lisans | 26 | - | 2 | 2 | - | 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 | 6 | - | 2 | - | - | SAY | Matematik Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak |
| **Mimarlık** | Yüksek Lisans | 8 | - | - | - | - | SAY | Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama veya Peyzaj Mimarlığı bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak |
| 13 | - | 4 | - | - | Mimarlık Lisans mezunu olmak |
| Doktora | 4 | - | 1 | - | - | SAY | Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama veya Peyzaj Mimarlığı Ana Bilim Dallarının birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak |
| 7 | - | 3 | - | - | Mimarlık Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak |
| **Moleküler Biyoloji ve Genetik** | Yüksek Lisans | 6 | - | 2 | - | - | SAY | Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Lisans mezunu olmak |
| Doktora | 4 | - | 2 | - | - | SAY | Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak |
| **Nanoteknoloji**  **(Disiplinlerarası)** | Yüksek Lisans | 1 | - | 1 | - | - | SAY | Nanoteknoloji Mühendisliği, Kimya/Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya, Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü veya Eczacılık Lisans mezunu olmak |
| 2 | - | - | - | - | SAY | Fizik/Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Gıda Mühendisliği veya Eczacılık Lisans mezunu olmak |
| 1 | - | - | - | - | SAY | Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak |
| **Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği** | Tezsiz Yüksek Lisans | 5 | - | - | - | - | SAY | Ziraat Fakültelerinden Lisans mezunu olmak veya Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak |
| Yüksek Lisans | 10 | - | 2 | 2 | - | SAY | Ziraat Fakültelerinden Lisans mezunu olmak veya Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak |
| **Tarla Bitkileri** | Yüksek Lisans | 15 | - | 2 | - | - | SAY | Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Lisans mezunu olmak |
| Doktora | 5 | - | - | - | - | SAY | Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak |
| **Yenilenebilir Enerji Kaynakları**  **(Disiplinlerarası)** | Yüksek Lisans | 1 | - | - | - | - | SAY | Fakültelerin Kimya Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak |
| 1 | - | - | - | - | SAY | Çevre Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 2 | - | - | - | - | SAY | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 2 | - | - | - | - | SAY | Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 1 | - | - | - | - | SAY | Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 1 | - | - | - | - | SAY | Endüstri Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 5 | - | - | - | - | SAY | Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak |
| 1 | - | - | - | - | SAY | İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 1 | - | - | - | - | SAY | Elektronik Öğretmenliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 1 | - | - | - | - | SAY | İşletme Fakültelerinin İşletme Bölümünden Lisans mezunu olmak |
| **Zootekni** | Yüksek Lisans | 10 | - | 2 | - | - | SAY | Zootekni Bölümü Lisans mezunu olmak |
| Doktora | 5 | - | 2 | - | - | SAY | Zootekni Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak |

**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 belgeyi de yükleyeceklerdir.

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

* [İş Deneyimli Öğrenci Başvuru Formu,](http://www.dicle.edu.tr/tr/birimler/fen-bilimleri-enstitusu/sayfalar/universite-sanayi-isbirligi-formlari-9433)
* [İş Deneyimli Öğrenci Başvurusu Proje Öneri Formu,](http://www.dicle.edu.tr/tr/birimler/fen-bilimleri-enstitusu/sayfalar/universite-sanayi-isbirligi-formlari-9433)
* 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-Tezli ve tezsiz yüksek lisans programları için ilgili ALES puan türünde en az 55, doktora programları için ise en az 60 puan almış olmak (ALES geçerlilik süresi 5 yıldır.)

3- Tezli yüksek lisans başvurularında adaylardan yabancı dil puanı istenmez ancak, geçerli yabancı dil puanını ibraz eden adayların puanı değerlendirmeye 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.

5- Yurtdışı kontenjanlara yabancı uyruklu ya da lisans eğitiminin tamamını yurtdışında tamamlayan Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olanlar başvurabilir. Yurtdışı kontenjanlar için yabancı dil koşulu aranmamaktadır.

**Değerlendirme Ölçütü**

**1-Tezsiz Yüksek Lisans:** Tezsiz Yüksek Lisans Başarı notu %50 ALES ve %50 AGNO/lisans puanlarının toplamından oluşur. Adayın başarılı sayılması için başarı notunun en az 50/100 olması gerekir.

**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 asil 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 50/100 olması gerekir. Proje önerisi değerlendirme sınavına girmeyen veya proje değerlendirme notu 60/100 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 Başvuru Koşulları ve Değerlendirme:**

a-Diğer üniversitelerin benzeri enstitülerinde eşdeğer bir lisansüstü programda en az bir yarıyılını 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.

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](mailto:fbe@dicle.edu.tr) |  |

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