**T.C.**
**ADANA ALPARSLAN TÜRKEŞ** **BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı için Lisansüstü Eğitim Enstitüsü’ne bağlı Doktora programlarına öğrenci alımı ve gerekli açıklamalar aşağıda verilmiştir.

**Tablo 1. Doktora Programları**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Program Türü****ve Eğitim Dili** | **TC Uyruklu Öğrenci Kontenjanı** | **TC Uyruklu Öğrenci Kontenjanı Yedek** | **Yabancı Uyruklu Öğrenci Kontenjanı** | **Yatay Geçiş Öğrenci Kontenjanı**  | **TOPLAM** | **ALES Puanı** **(Minimum)** | **ALES Puan Türü** | **Yabancı Dil Puanı****(Minimum)** | **Başvuru Koşulları** |
| **Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı** | Doktora(İngilizce) | 8 | 2 | 1 | TC Vatandaşı adaylar: 2Yabancı Uyruklu adaylar: 1 | 12 | TC Vatandaşı adaylar İçin: 70 Yabancı Uyruklu adaylar için: Başvurular YÖK çerçeve Yönetmeliği kapsamında Senato tarafından değerlendirilir. | Sayısal | TC Vatandaşı adaylar İçin: 65 Yabancı Uyruklu adaylar için:70 | **Yüksek Lisans derecesi ile başvurular için** Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans mezunu olmak**Yabancı Uyruklu Öğrenciler İçin:** Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans mezunu olmak |
| **Makine Mühendisliği Anabilim Dalı** | Doktora(İngilizce) | 10 | - | 2 | 2 | 14 | TC Vatandaşı adaylar İçin: 55 Yabancı Uyruklu adaylar için: Başvurular YÖK çerçeve Yönetmeliği kapsamında Senato tarafından değerlendirilir. | Sayısal | TC Vatandaşı adaylar İçin: 60 Yabancı Uyruklu adaylar için:60 | Üniversitelerin Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay ve Havacılık Mühendisliği, Gemi Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Nanoteknoloji ve Mühendislik Bilimleri alanlarının herhangi birinden Yüksek Lisans mezunu olmak. |
| **Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı** | Doktora(Türkçe) | 11 | - | - | - | 11 | 55 | Sayısal | 55 |  Gıda Mühendisliği Lisans veya Gıda Mühendisliği Yüksek Lisans programından mezun olmak. |
| **Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı** | Doktora (İngilizce) | 5 |  -  | - | - | 5 | 75 | Sayısal | 70 | Endüstri Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans mezunu olmak. |
| **Biyomühendislik Anabilim Dalı** | Doktora (Türkçe) | 8 | 2 | 2 | TC Vatandaşı adaylar: 2Yabancı Uyruklu adaylar: 2 | 14 | TC Vatandaşı adaylar İçin: 55 Yabancı Uyruklu adaylar için: Başvurular YÖK çerçeve Yönetmeliği kapsamında Senato tarafından değerlendirilir | Sayısal | TC Vatandaşı adaylar: 55Yabancı Uyruklu adaylar: 55 | Üniversitelerin Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri, Eğitim Bilimleri, Biyoteknoloji, Kanser Araştırma, Kök Hücre, Gıda Güvenliği, Adli Bilimler veya Lisansüstü Eğitim Enstitülerinin tezli yüksek lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak. |
| **Elekt**rik**-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı** | Doktora(İngilizce) | 16 | 4 | 5 | TC Vatandaşı adaylar: 2Yabancı Uyruklu adaylar: 2 | 25 | TC Vatandaşı adaylar İçin: 70 Yabancı Uyruklu adaylar için: Başvurular YÖK çerçeve Yönetmeliği kapsamında Senato tarafından değerlendirilir. | Sayısal | TC Vatandaşı adaylar İçin: 60 Yabancı Uyruklu adaylar için:60 | **Yüksek Lisans derecesi ile başvurular için** Elektrik Müh., Elektronik Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Elektronik-Haberleşme Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh., Kontrol Müh., Bilgisayar Müh., Telekomünikasyon Müh. Biyomedikal Müh., Havacılık ve Uzay Müh., Makine Müh., Yazılım Müh., Enerji Sistemleri Müh., Enerji Müh., Yapay Zeka Müh., Yapay Zeka ve Veri Müh., Mekatronik Müh., Bilişim Sistemleri Müh., Sistem ve Kontrol Mühendislik alanlarının birinden Yüksek lisans mezunu olmak.**Lisans derecesi ile başvurular için:** Elektrik Müh., Elektronik Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Elektronik-Haberleşme Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh., Kontrol Müh., Bilgisayar Müh., Biyomedikal Müh., Havacılık ve Uzay Müh., Havacılık Müh., Elektrik-Elektroniği Müh., Makine Müh., Yazılım Müh., Enerji Sistemleri Müh., Enerji Müh., Yapay Zeka Müh., Yapay Zeka ve Veri Müh., Bilişim Sistemleri Müh., Mekatronik Mühendisliği alanlarının birinden lisans mezunu olmak |
| **İşletme** **Anabilim Dalı**  | Doktora(İngilizce) | 10 | 2 | - | 1 | 11 | 55 | Eşit Ağırlık | 70 | İşletme, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyasal Bilgiler Fakülteleri ana bilim dallarında veya bu alanlarla ilgili alt dallarda veya Endüstri Mühendisliği ile İşletme Mühendisliği alanlarında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. |
| **İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı** | Doktora (Türkçe) | 1 | - | - | - | 1 | 80 | Sayısal | 70 | İnşaat Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans mezunu olmak. |

**AÇIKLAMALAR:**

**(1) Yabancı Dil Sınavı olarak**

* **Yüksek Lisans Programları için; YDS / YÖKDİL’den (veya Üniversitemiz tarafından yapılan Yabancı Dil Seviye Tespit Sınavı’ndan) tabloda belirtilen puanı veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası sınavların birinden eşdeğer puan almış olmak.**
* **Doktora Programları için; YDS / YÖKDİL’den veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası sınavların birinden tabloda belirtilen puana eşdeğer puan almış olmak.**
* **Yüksek Lisans ve Doktora Programları için YDS / YÖKDİL sınavlarının sonuçları, bu sınavların yapıldığı tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.**
* **(2) ALES sınav sonuçları açıklandığı tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir. (ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası sınavların birinden tabloda belirtilen puana eşdeğer puan almış olmak.)**

**BAŞVURU İŞLEMLERİ VE GEREKLİ BELGELER:**

* Adaylar başvurularını **07 Ağustos 2023** tarihinden itibaren Enstitü web sayfasında işleme açılan **Online Başvuru** ([TIKLAYINIZ](http://bolumyonet.adanabtu.edu.tr/fbeUpload/haber/doc/OF003%20Lisans%C3%BCst%C3%BC%20Kesin%20Kay%C4%B1t_29082016.docx)) sistemi üzerinden istenen bilgileri girerek gerçekleştirecektir. Başvurular **18 Ağustos 2023 Saat: 17:00’da** sona ermektedir. Başvurular sadece online yapılacak olup, elden ve posta yolu ile başvuru kabul edilmeyecektir.
* Online başvuru sonucunda bilgilerinde eksiklik bulunanlar ya da anabilim dalının ölçütlerini karşılamayanların başvuruları değerlendirme dışı bırakılacaktır.
* **Adaylar sadece bir programa başvuru yapabilirler.**
* Adaylar, online başvuru işlemlerini sistem üzerinden tamamladıktan sonra Enstitü’ye herhangi bir evrak göndermeyeceklerdir.
* Kesin kayıta gelen aday/adayların online başvuru sırasında gerçeğe aykırı/yanlış beyan verdiği belirlenirse aday/adayların gerçek puanları dikkate alınmaksızın başvuruları geçersiz sayılacaktır.
* Yurtdışındaki üniversitelerden mezun olan adaylardan denklik belgesi istenecektir.
* **Belirtilen süre içinde kesin kayıtlarını yaptırmayanlar haklarını kaybedeceklerdir. Kesin kayıt için ayrıca bir duyuru yapılmayacaktır.**
* Yeni kayıt hakkı kazanan ve devam eden öğrenciler Anabilim Dalı Başkanlıklarına giderek ders kayıtlarını Danışmanları ile birlikte yapacaklardır.
* **Online Başvuru Hakkında Önemli Açıklama**
* Enstitümüz Programlarına yapılacak olan online başvurularda sisteme yüklenmesi istenen belgelerin eksiksiz ve istenen formatta yüklenmesi zorunludur. ( Son 6 Ayda çekilmiş vesikalık fotoğraf yüklenmelidir.)
* **‘’Başvurunuz Başarıyla Alındı'** E-Postası gönderilen adaylar başvurularını tamamlamış sayılırlar.
* Başvuru işlemini tamamlayan adaylar başvuru süresi dolmadan başvuru sistemine (**Online Başvuru** ) giriş yaparak durumlarını **"Başvurularım’’** sekmesinden kontrol etmelidirler.
* Sistemde **"Başvurularım’’** sekmesinde “**HATALI BAŞVURU DÜZELTİLEBİLİR’’** yazan adayların **başvuruları kabul edilmemiş** demektir, bu durumda olan adaylar yükledikleri belgeleri kontrol ederek uygun şekilde yükleme yapmalıdırlar.
* E-posta ile  **"ONAYLANDI**" mesajı alan adayların başvuruları kabul edilmiş olup, mülakat/bilim sınavına girmeye hak kazanmışlardır

 **MÜLAKAT YERİ, TARİH VE SAATİ:**

 Adaylar sistemde **"Başvurularım’’** sekmesinde “**Sınav Yeri Yazdır”** butonuna tıklayarak, Mülakat yeri, tarih ve saatini öğrenebileceklerdir.

 **Tablo 2. Online Başvuru İşlemleri Sırasında Sisteme Yüklenecek Belgeler**

|  |  |
| --- | --- |
| Doktora(Online başvuru) | Yatay Geçiş(Başvurular Şahsen Yapılacaktır) |
| 1-Lisans/yüksek lisans diploması veya geçici mezuniyet belgesinin aslı veya onaylı kopyası (Ön- Arka Yüz Yüklenecek) (e-devletten mezuniyet belgesi çıktısı da kabul edilmektedir.) | 1- Halen Kayıtlı Bulunduğu Enstitüden Alacağı Not Döküm Belgesi (Transkript)  |
| 2- Yüksek lisans not belgesinin (transkript) aslı veya onaylı kopyası | 2- Halen Kayıtlı Bulunduğu Enstitüden Alacağı Öğrenci Durum Belgesi  |
| 3- Yabancı Dil (YÖK-DİL, YDS veya eşdeğeri) sonuç belgesi | 3- Lisans not belgesinin (Transkript) aslı veya onaylı kopyası |
| 4- ALES sonuç belgesi | 4- ALES sonuç belgesi |
| 5- T.C. kimlik fotokopisi (Ön- Arka Yüz Yüklenecek) | 5-Yabancı dil (YÖK-DİL, YDS veya eşdeğeri) sonuç belgesi |
| 6 Askerlik Durum Belgesi (e-devlet çıktısı da kabul edilmektedir.) | 6- T.C. kimlik fotokopisi  |
| Üniversitemizde veya başka bir yükseköğretim kurumunun herhangi bir lisansüstü programında kayıtlı öğrencilerin kesin kayıt yapmadan önce eski kayıtlarını sildirmeleri gerekmektedir. |
| Askerlik Tecili otomatik yapılmamaktadır. Askerlik Tecili yaptırmak isteyen adayların Enstitümüzle iletişime geçmeleri gerekmektedir. |

 **Tablo 3. Başvuru Takvimi ve İletişim Bilgileri**

|  |  |
| --- | --- |
| Başvuru tarihleri (Yeni Kayıt) | 07-18 Ağustos 2023 |
| Başvuru tarihleri (Yatay Geçiş) | **07-18 Ağustos 2023** |
| Mülakat sınavları | **23-24 Ağustos 2023** |
| Sonuçların İlanı  | **29 Ağustos 2023** Başvuru Sisteminde İlan Edilecek ([TIKLAYINIZ](http://bolumyonet.adanabtu.edu.tr/fbeUpload/haber/doc/OF003%20Lisans%C3%BCst%C3%BC%20Kesin%20Kay%C4%B1t_29082016.docx))  |
| Yeni kazanan adaylar için ücret ödeme ve kesin kayıt | **31 Ağustos-6 Eylül 2023** |
| Yedek Adayların Sonuçlarının İlanı  | **07 Eylül 2023** Başvuru Sisteminde İlan Edilecek ([TIKLAYINIZ](http://bolumyonet.adanabtu.edu.tr/fbeUpload/haber/doc/OF003%20Lisans%C3%BCst%C3%BC%20Kesin%20Kay%C4%B1t_29082016.docx))  |
| Yedek adaylar için ücret ödeme ve kesin kayıt  | **07 Eylül – 8 Eylül 2023** |
| Yeni kayıt ve devam eden öğrenciler için öğrenim ücretinin/katkı payının yatırılması, ders kayıtları | **11 Eylül-15 Eylül 2023** |
| Kesin kayıt yeri ve adresi (Yabancı Uyruklu Öğrenciler İçin) | Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Balcalı Mahallesi Çatalan Caddesi No:201/5 01250 Sarıçam Yerleşkesi Sarıçam/ADANA  |
| Web-telefon-e posta | Web : http://lisansustu.atu.edu.tr  Telefon : 0322 455 00 50E-posta : lee@atu.edu.tr |

**Tablo 4. Katkı Payı Ödemesi Gereken Öğrenciler Hakkında Gerekli Bilgiler**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KATKI PAYI ÖDEMESİ GEREKENLER | MEVZUAT / GEREKÇE | AÇIKLAMA | KATKI PAYI / ÖĞRENİM ÜCRETİ |
| Birinci öğretim veya açıköğretim programında kaydı bulunan öğrenciler | 2018/12007 karar sayılı Bakanlar Kurulu Kararı’nın 10-(3) maddesi. | “Öğrencinin kayıtlı olduğu sadece bir programın öğrenci katkı payı Devletçe karşılanır. Birinci ve Açık öğretim kapsamında bir programa kayıtlı iken aynı kapsamda ikinci bir Yükseköğretim programına (çift ana dal programları hariç olmak üzere) kayıt yaptırılması halinde, ikinci programa ait öğrenci katkı payları öğrencilerin kendileri tarafından karşılanır” | 343 |
| Normal öğrenim süresini aşan tezli yüksek lisans / doktora öğrencileri (araştırma görevlileri hariç) | Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği ve 2018/12007 karar sayılı Bakanlar Kurulu Kararı’nın 10-(1) maddesi. | • Tezli Yüksek Lisans eğitimi yapmakta olup 5.dönem ve daha fazla dönem eğitimine devam edenler, • Doktora eğitimi yapmakta olup 9.dönem ve daha fazla yıl eğitimine devam edenler; | 343 |

**Tablo 5. Öğrenim Ücreti / Katkı Payının Yatırılacağı Banka Hesap Bilgileri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Banka  | Şube | Hesap Adı |
| T.C. Ziraat Bankası | Adana-Atatürk Caddesi | Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Lisansüstü Öğrenci Harçları |

**Not:** **.** Öğrenim Ücreti / Katkı Payıödemeleri öğrenci numaraları ile Türkiye Ziraat Bankası’nın ATM, internet bankacılığı, Ziraat Mobil, telefon bankacılığı gibi ödeme kanallarından öğrenci numaraları ile yapılabileceklerdir.