

HIZLANDIRICI TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ

| Lisansüstü Programın Adı | Lisansüstü Programın Türü | Not Ortalaması | ALES puanı | ALES puan türü | Türk Uyruklular İçin Yabancı Dil Puanı (YDS, YÖCEK veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen uluslararası sınav eşdeğeri puan.) | Yabancı Uyruklular İçin Yabancı Dil Puanı (YDS, YÖCEK veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen uluslararası sınav eşdeğeri puan.) | Kontenjan | Özel Koşullar |
|--|---------------------------|----------------|------------|----------------|--|---|-------------------------|--|
| Hızlandırıcı ve Dedektör Teknolojileri | Tezli Yüksek Lisans | 2,00/4,00 | 60 | SAY | 50 | 55 | 10 (Türk) | Gerekli görüldüğü durumlarda bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır. Lisans öğreniminin tamamını yurt dışında tamamlamış T.C. vatandaş adaylarını YL programına başvurur ve kabullerinde YÖK'na denkliği kabul edilen lisans programlarından mezun olmaları kaydıyla, ALES puanı şartı aranmayacaktır. Fizik, Fizik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Nükleer Fizik, Nükleer Enerji Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Matematik, İstatistik, Biyoteknoloji, Tıp, Biyoloji, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Biyofizik, Biyokimya, Fizikokimya, Sağlık Fiziy, Endüstri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Jeofizik, Maden, Otomotiv Mühendislikleri, Kontrol Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kalite Kontrol Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Veri Bilimi, Veri Mühendisliği, Veri Analizi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Astrofizik programlarının birinden Lisans diplomasına sahip olmak. Uygulama alanı olarak, yukarıda sıralanan tüm bilim dallarına ek olarak, hem hızlandırıcı sistemi oluşturulurken katkı sağlayabilecek olan hem de lazer elde edildikten sonra lazeri kullanarak uygulamalar yapma, yeni çıktılar elde etme potansiyelleri nedeniyle konuyla bağlantılı olan Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği, Savunma, İletişim alanlarında bilimsel hazırlık alınarak koşullu kabul edilebilecektir. |
| Hızlandırıcı ve Dedektör Teknolojileri | Doktora | 2,75/4,00 | 60 | SAY | 55 | 55 | 4 (Türk) 2 (Yabancı) | Yabancı uyruklular adaylar ve lisans öğreniminin tamamını yurt dışında tamamlamış Türkiye Cumhuriyeti vatandaş adaylarından Yükseköğretim Kurulu'na denkliği kabul edilen lisans programlarından mezun olmaları kaydıyla ALES puanı şartı aranmayacaktır. Yabancı uyruklular adaylardan TÖMER C1 seviyesinde Türkçe yeterlik belgesi istenecektir. Fizik, Fizik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Nükleer Fizik, Nükleer Enerji Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Matematik, İstatistik, Biyoteknoloji, Tıp, Biyoloji, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Biyofizik, Biyokimya, Fizikokimya, Sağlık Fiziy, Endüstri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Jeofizik, Maden, Otomotiv Mühendislikleri, Kontrol Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kalite Kontrol Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Veri Bilimi, Veri Mühendisliği, Veri Analizi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Astrofizik programlarının birinden Lisans diplomasına sahip olmak.Uygulama alanı olarak, yukarıda sıralanan tüm bilim dallarına ek olarak, hem hızlandırıcı sistemi oluşturulurken katkı sağlayabilecek olan hemde lazer elde edildikten sonra lazeri kullanarak uygulamalar yapma, yeni çıktılar elde etme potansiyelleri nedeniyle konuyla bağlantılı olan Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği, Savunma, İletişim alanlarında bilimsel hazırlık alınarak koşullu kabul edilebilecektir. |
| Hızlandırıcı ve Dedektör Teknolojileri (İngilizce) | Tezli Yüksek Lisans | 2,00/4,00 | 60 | SAY | 50 | 55 | 4 (Türk) 4 (Yabancı) | Yabancı uyruklular adaylar ve lisans öğreniminin tamamını yurt dışında tamamlamış Türkiye Cumhuriyeti vatandaş adaylarından Yükseköğretim Kurulu'na denkliği kabul edilen lisans programlarından mezun olmaları kaydıyla ALES puanı şartı aranmayacaktır. Fizik, Fizik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Nükleer Fizik, Nükleer Enerji Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Matematik, İstatistik, Biyoteknoloji, Tıp, Biyoloji, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Biyofizik, Biyokimya, Fizikokimya, Sağlık Fiziy, Endüstri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Jeofizik, Maden, Otomotiv Mühendislikleri, Kontrol Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kalite Kontrol Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Veri Bilimi, Veri Mühendisliği, Veri Analizi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Astrofizik programlarının birinden Lisans diplomasına sahip olmak.Uygulama alanı olarak, yukarıda sıralanan tüm bilim dallarına ek olarak, hem hızlandırıcı sistemi oluşturulurken katkı sağlayabilecek olan hemde lazer elde edildikten sonra lazeri kullanarak uygulamalar yapma, yeni çıktılar elde etme potansiyelleri nedeniyle konuyla bağlantılı olan Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği, Savunma, İletişim alanlarında bilimsel hazırlık alınarak koşullu kabul edilebilecektir. |