

HIZLANDIRICI TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ

Lisansüstü Programın Adı	Lisansüstü Programın Türü	Not Ortalaması	ALES puanı	ALES puan türü	Türk Uyruklu Öğrenciler için Yabancı Dil Puanı (YDS, YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası sınav eşdeğeri puan.)	Yabancı Uyruklu Öğrenciler için Yabancı Dil Puanı (YDS, YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası sınav eşdeğeri puan.)	Özel Koşullar
Hızlandırıcı ve Dedektör Teknolojileri	Tezli Yüksek Lisans	2,00/4,00 (Lisans)	60	SAY	50		Gerekli görüldüğü durumlarda bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır. Lisans öğreniminin tamamını yurt dışında tamamlamış T.C. vatandaşı adayların YL programına başvuru ve kabullerinde YÖK'nca 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 Fiziyi, 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, Haberleşme ve Telekomünikasyon alanlarında bilimsel hazırlık aldırma koşuluyla kabul edilebilecektir.
Hızlandırıcı ve Dedektör Teknolojileri	Doktora	2,75/4,00 (Yüksek Lisans)	60	SAY	55	55	Yabancı uyruklu adaylar ve lisans öğreniminin tamamını yurt dışında tamamlamış Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı adaylarından Yükseköğretim Kurulu'nca denkliği kabul edilen lisans programlarından mezun olmaları kaydıyla ALES puanı şartı aranmayacaktır. Yabancı uyruklu 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 Fiziyi, 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 veya Yüksek 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, Haberleşme ve Telekomünikasyon alanlarında bilimsel hazırlık aldırma koşuluyla kabul edilebilecektir.
Hızlandırıcı ve Dedektör Teknolojileri (İngilizce)	Tezli Yüksek Lisans	2,00/4,00 (Lisans)	60	SAY	50	55	Yabancı uyruklu adaylar ve lisans öğreniminin tamamını yurt dışında tamamlamış Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı adaylarından Yükseköğretim Kurulu'nca 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 Fiziyi, 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, Haberleşme ve Telekomünikasyon alanlarında bilimsel hazırlık aldırma koşuluyla kabul edilebilecektir.