

## ANKARA ÜNİVERSİTESİ

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI  
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR-ALES/YABANCI DİL PUANLARI

## 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 eşdeğeri kabul edilen uluslararası sınav eşdeğeri puan.)	Yabancı Uyruklu Öğrenciler için Yabancı Dil Puanı (YDS, YÖKDİL 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		5 (Türk)	Gerekli görüldüğü durumlarda bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır. 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 Fiziki, 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	60	SAY	55	55	3 (Türk) 2 (Yabancı)	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 Fiziki, 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	60	SAY	50	55	5 (Türk) 2 (Yabancı)	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 Fiziki, 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.