

## ANKARA ÜNİVERSİTESİ

## 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR-ALES/YABANCI DİL PUANLARI

Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi- Özelleştirme İdaresi Başkanlığı (Protokol)	Tezli Yüksek Lisans	2.00	60	SÖZ-SAY-EA	50	-	2
	Doktora	2,75	60	SÖZ-SAY-EA	55	-	2
	II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	2.00	MUAF	MUAF	MUAF	-	10
Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi- Tüm Emlak Müşavirleri Derneği (Protokol)	Tezli Yüksek Lisans	2.00	60	SÖZ-SAY-EA	50	-	2
	Doktora	2,75	60	SÖZ-SAY-EA	55	-	2
	II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	2.00	MUAF	MUAF	MUAF	-	25
Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi- Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu (OSBÜK) (Protokol)	Tezli Yüksek Lisans	2.00	60	SÖZ-SAY-EA	50	-	2
	Doktora	2,75	60	SÖZ-SAY-EA	55	-	1
	II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	2.00	MUAF	MUAF	MUAF	-	30
Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi- Tarım Orman Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğü (Protokol)	Tezli Yüksek Lisans	2.00	60	SÖZ-SAY-EA	50	-	3
	Doktora	2,75	60	SÖZ-SAY-EA	55	-	3
	II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	2.00	MUAF	MUAF	MUAF	-	19

## HIZLANDIRICI TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ

Lisansüstü Programın Adı	Lisansüstü Programın Türü	Not Ortalaması	ALES puanı	ALES puan türü	Türk Uyruklu Öğrenciler İçin Yabancı Dil Puanı (YDS, YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası sınav eşdeğeri puan.)	Yabancı Uyruklu Öğrenciler İçin Yabancı Dil Puanı (YDS, YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası sınav eşdeğeri puan.)	Kontenjan	Özel Koşullar
Hızlandırıcı ve Dedektör Teknolojileri	Tezli Yüksek Lisans	2,00/4,00	60	SAY	50		8 ( Türk)	Gerekli görüldüğü durumlarda bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır. Lisans öğreniminin tamamını yurt dışında tamamlamış T.C. vatandaşı adayların YL programına başvuru ve kabullerinde YÖK'ncâ 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 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.

## ANKARA ÜNİVERSİTESİ

## 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR-ALES/YABANCI DİL PUANLARI

Hızlandırıcı ve Dedektör Teknolojileri	Doktora	2,75/4,00	60	SAY	55	55	4 (Türk) 2 (Yabancı)	<p>Yabancı uyruklu adaylar ve lisans öğreniminin tamamını yurt dışında tamamlamış Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı adaylarından Yükseköğretim Kurulu'na denkliği kabul edilen lisans programlarından mezun olmaları kaydıyla ALES puanı şartı aranmayacaktır.</p> <p>Yabancı uyruklu adaylardan TÖMER C1 seviyesinde Türkçe yeterlik belgesi istenecektir.</p> <p>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, Haberleşme ve Telekomünikasyon alanlarında bilimsel hazırlık aldıkları koşullu kabul edilebilecektir.</p>
Hızlandırıcı ve Dedektör Teknolojileri (İngilizce)	Tezli Yüksek Lisans	2,00/4,00	60	SAY	50	55	4 (Türk) 4 (Yabancı)	<p>Yabancı uyruklu adaylar ve lisans öğreniminin tamamını yurt dışında tamamlamış Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı 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, Haberleşme ve Telekomünikasyon alanlarında bilimsel hazırlık aldıkları koşullu kabul edilebilecektir.</p>