

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri			Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati			
AĞAÇ İŞLERİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YL Sınav Türü ve Yeri:				Yüksek Lisans		
					Tarih:	Saat:	
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:				Doktora		
					Tarih:	Saat:	
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	10	40	-	50	10	40	-
<b>Fen Bilimleri Enstitüsü 2021-2022 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri</b>							
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Doktora		
15	-	5	-	5	2		
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve Türü	≥60	SAY-EA			≥65	SAY-EA	
YABANCI DİL*	B				≥55		
Lisans Not Ortalaması	≥2,2						
Yüksek Lisans Ortalaması					≥3,0		
Referans Mektubu	-				Var		
Niyet Mektubu	Var				Var		
<p>* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.</p> <p>B : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz (Ana Bilim Dalı tercih ediyorsa belirtilmelidir).</p>							
<b>Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları</b>							
Ağaççileri Endüstri Mühendisliği, Çalgı Yapım, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ürünleri Tasarımı, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Gemi ve Yat Tasarımı, İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, İnşaat Mühendisliği, Kentsel Tasarım ve Peysaj Mimarlığı, Kimya Mühendisliği, Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilmi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Mimarlık, Mobilya İçMimari, Mobilya Üretimi ve İç Mekan Tasarımı, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi/Öğretmenliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Restorasyon ve Konservasyon, Tekstil Mühendisliği, Yat Tasarımı, Yaylı çalgılar Yapımı.							
<b>Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları</b>							
Ağaççileri Endüstri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mimarlık, İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Mobilya İç Mimari, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi /Öğretmenliği, Orman Endüstri Mühendisliği.							