

ANA BİLİM DALI		Yazılı ve/veya Mülakat Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati			
OTOMOTİV 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	25	25	-	50	25	25	-
Fen Bilimleri Enstitüsü 2021-2022 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri							
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Doktora		
12	-	2	-	2	-		
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve <u>Türü</u>	≥70	SAY			≥70	SAY	
YABANCI DİL*	≥40				≥60		
Lisans Not Ortalaması	≥2,3						
Yüksek Lisans Ortalaması					≥3,0		
Referans Mektubu	-				-		
Niyet Mektubu	-				-		
<p>* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen yabancı dil sınavları.</p> <p>B : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz (Ana Bilim Dalı tercih ediyorsa belirtilmelidir).</p>							
Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları							
<p>Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uçay Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Eğitimi/Öğretmenliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uçay Mühendisliği, Uçay Mühendisliği</p> <p>NOT: Makine Mühendisliği ve Otomotiv Mühendisliği hariç diğer programlardan mezun olanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.</p>							
Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları							
<p>Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uçay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Eğitimi/Öğretmenliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uçay Mühendisliği, Uçay Mühendisliği</p> <p>NOT: Makine Mühendisliği ve Otomotiv Mühendisliği hariç diğer programlardan mezun olanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.</p>							