

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri			Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati			
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans Sınav Türü ve Yeri:	Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Otomotiv Mühendisliği Bölümü Derslik Binası OTO-01 Nolu Sınıf		Yüksek Lisans YAZILI	20.01.2022 10.00		
	Yazılı+Mülakat			Yüksek Lisans MÜLAKAT	21.01.2022 10.00		
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Otomotiv Mühendisliği Bölümü Derslik Binası OTO-02 Nolu Sınıf		Doktora YAZILI	20.01.2022 10.00		
	Yazılı+Mülakat			Doktora MÜLAKAT	21.01.2022 09.30		
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	10	10	30	50	10	10	30
<b>Fen Bilimleri Enstitüsü 2021-2022 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri</b>							
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Doktora		
15		2		2	1		
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve Türü	≥70	SAY			≥70	SAY	
YABANCI DİL*	≥40				≥60		
Lisans Not Ortalaması	≥2,3						
Yüksek Lisans Ortalaması					≥3		
Referans Mektubu							
Niyet Mektubu							
* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen yabancı dil sınavları. B : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz (Ana Bilim Dalı tercih ediyorsa belirtilmelidir).							
<b>Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları</b>							
Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Eğitimi/Öğretmenliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği							
<b>NOT: Makine Mühendisliği ve Otomotiv Mühendisliği hariç diğer programlardan mezun olanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.</b>							
<b>Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları</b>							
Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Eğitimi/Öğretmenliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği							
<b>NOT: Makine Mühendisliği ve Otomotiv Mühendisliği hariç diğer programlardan mezun olanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.</b>							