

<b>ANA BİLİM DALI</b>	<b>Yazılı ve/veya Mülakat Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri</b>			<b>Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati</b>			
<b>ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	YL Sınav Türü ve Yeri:				Yüksek Lisans		
					Tarih:	Saat:	
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:				Doktora		
					Tarih:	Saat:	
<b>Yüksek Lisans Değerlendirme</b>				<b>Doktora Değerlendirme</b>			
<b>ALES %</b>	<b>YABANCI DİL %</b>	<b>AGNO %</b>	<b>SINAV %</b>	<b>ALES %</b>	<b>YABANCI DİL %</b>	<b>AGNO %</b>	<b>SINAV %</b>
<b>50</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>-</b>
<b>Fen Bilimleri Enstitüsü 2021-2022 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri</b>							
<b>Kontenjanlar</b>				<b>Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları</b>			
<b>Yüksek Lisans Tezli</b>	<b>Yüksek Lisans Tezsiz</b>	<b>Doktora</b>	<b>Lisans Sonrası Doktora</b>	<b>Yüksek Lisans Tezli</b>		<b>Doktora</b>	
<b>15</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>5</b>		<b>5</b>	
	<b>Yüksek Lisans Tezli</b>		<b>Yüksek Lisans Tezsiz</b>		<b>Doktora</b>		<b>Lisans Sonrası Doktora</b>
<b>ALES Puanı ve Türü</b>	<b>≥70</b>	<b>SAY</b>			<b>≥70</b>	<b>SAY</b>	
<b>YABANCI DİL*</b>	<b>≥40</b>				<b>≥55</b>		
<b>Lisans Not Ortalaması</b>	<b>≥2,0</b>						
<b>Yüksek Lisans Ortalaması</b>					<b>≥2,5</b>		
<b>Referans Mektubu</b>	<b>-</b>				<b>-</b>		
<b>Niyet Mektubu</b>	<b>-</b>				<b>-</b>		
<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>							
<p>Çevre Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Havacılık ve Uzak Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Eğitimi, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Petrol Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzak Mühendisliği, Uzak Mühendisliği.</p> <p>(Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Makina Eğitimi, Mekatronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği mezunları hariç diğer Ana Bilim Dalı mezunlarına ve Teknik Eğitim Fakültesi mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır.)</p>							
<b>Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları</b>							
<p>Çevre Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Havacılık ve Uzak Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Eğitimi, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Petrol Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Sivil Havacılık, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzak Mühendisliği, Uzak Mühendisliği.</p> <p>(Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Makina Eğitimi, Mekatronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği mezunları hariç diğer Ana Bilim Dalı mezunlarına ve Teknik Eğitim Fakültesi mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır.)</p>							