

ANA BİLİM DALI		(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri				Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
BİLGİ GÜVENLİĞİ MÜHENDİSLİĞİ	YL Sınav Türü ve Yeri:	Fen Bilimleri Enstitüsü				Yüksek Lisans YAZILI	
	Mülakat					Yüksek Lisans MÜLAKAT	
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Fen Bilimleri Enstitüsü				Doktora YAZILI	
	Mülakat					Doktora MÜLAKAT	
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	10	15	25	50	10	15	25
Fen Bilimleri Enstitüsü 2021-2022 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri							
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Doktora		
7	-	2	-	-	-		
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve <u>Türü</u>	≥75	SAY		≥75	SAY		
YABANCI DİL*	≥60				≥65		
Lisans Not Ortalaması	≥2,5						
Yüksek Lisans Ortalaması					≥3,0		
Referans Mektubu	2 Adet				2 Adet		
Niyet Mektubu	Var				Var		
* :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).							
Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları							
Adli Bilişim Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Teknolojisi Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri Sistemleri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Güvenlik Bilimleri, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Nükleer Enerji Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar, Yazılım Mühendisliği, Yönetim Bilimi ve Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilişim Sistemleri							
Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları							
Adli Bilişim, Adli Bilişim Mühendisliği, Bilgi Güvenliği, Bilgi Güvenliği Mühendisliği, Bilgi Güvenliği Mühendisliği ve Kriptografi, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Eğitimi, Bilgisayar Eğitimi ve Teknolojileri Öğretimi, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Eğitimi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Biyomedikal Bilimler ve Mühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği ve Biyoenformatik, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği ve Siber Sistemler, Elektrik Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği ve Enformatik, Elektronik Sistemleri Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Sistemleri Eğitimi, Elektronik ve Haberleşme Eğitimi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik, Matematik-Bilgisayar, Nükleer Enerji Mühendisliği, Siber Güvenlik, Sistem Mühendisliği, Teknoloji ve Bilgi Yönetimi, Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar, Yazılım Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilişim Sistemleri ve Mühendisliği							