

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2024-2025 AKADEMİK YILI BAHAR YARIYILI
LİSANSÜSTÜ BAŞVURU ÖN DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI

Sıra	TC Kimlik No	Ad	Soyad	Başvuru Yapılan Anabilim Dalı	Program	Açıklama
1	14*****46	Me****	GÖ****	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Yüksek Lisans	Snava girebilir
2	13*****08	Me****	DA****	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Yüksek Lisans	Snava girebilir
3	23*****14	Em****	GÜ****	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Yüksek Lisans	Snava girebilir
4	15*****04	Mu****	BO****	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Yüksek Lisans	Snava girebilir
5	16*****60	Mu****	GÜ****	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Yüksek Lisans	Snava girebilir
6	36*****72	Ha****	DO****	Bitki Koruma	Yüksek Lisans	Snava girebilir
7	30*****86	Es****	SA****	Bitki Koruma	Yüksek Lisans	Snava girebilir
8	32*****52	Ab****	ER** E*	Bitki Koruma	Yüksek Lisans	Snava girebilir
9	20*****56	Yu****	VE****	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	Yüksek Lisans	Snava girebilir
10	11*****12	Mu****	Bİ****	Elektrik - Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Yüksek Lisans	Snava girebilir
11	50*****56	Se****	KA****	Elektrik - Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Yüksek Lisans	Snava girebilir
12	33*****62	Oz****	BA****	Elektrik - Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Yüksek Lisans	Snava girebilir
13	10*****76	Ce****	AK****	Elektrik - Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Yüksek Lisans	Snava girebilir
14	27*****74	Zü****	SE****	Elektrik - Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Yüksek Lisans	Snava girebilir
15	49*****80	Tu****	ŞA****	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Yüksek Lisans	Snava girebilir
16	50*****06	İs****	Gİ****	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Yüksek Lisans	Snava girebilir
17	27*****64	Al****	AT****	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Yüksek Lisans	Snava girebilir
18	48*****46	Mu****	BA****	Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Yüksek Lisans	Snava girebilir
19	11*****60	Bu****	KA****	Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Yüksek Lisans	Snava girebilir
20	43*****14	Me****	KA****	Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Yüksek Lisans	Snava girebilir
21	36*****00	Fu****	AL****	Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Yüksek Lisans	Snava girebilir
22	33*****44	Ha****	AY****	Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Yüksek Lisans	Snava girebilir
23	25*****84	Fu****	KU****	Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Yüksek Lisans	Snava girebilir
24	11*****34	Se*****	ÖZ*****	Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Yüksek Lisans	Snava girebilir
25	52*****90	Ca****	KÖ****	Uçak Mühendisliği (İngilizce)	Yüksek Lisans	Snava girebilir

DOKTORA PROGRAMLARI

Sıra	TC Kimlik No	Ad	Soyad	Başvuru Yapılan	Program	Açıklama
1	30*****56	Yu****	ÖZ****	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Doktora	Snava girebilir
2	12*****90	Hü****	KA****	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Doktora	Snava girebilir
3	15*****22	Öz****	OĞ****	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Doktora	Yüksek lisans mezuniyeti aranan şartlarda bulunmadığından başvuru reddedildi
4	28*****26	Ze****	YU****	Bitki Koruma	Doktora	Snava girebilir
5	13*****32	Se****	OK****	Elektrik - Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Doktora	Snava girebilir
6	12*****40	Şe****	ÖZ****	Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Doktora	Snava girebilir
7	27*****80	Ay****	SE****	Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Doktora	Snava girebilir
8	54*****56	Tu****	BA****	Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Doktora	Snava girebilir

Yazılı Sınav Tarihi ve Saati:	29 Ocak 2025 10:00
Yazılı Sınav Yeri:	Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Kampüs Binası 3.Kat Derslikler Gültepe Mh., Mecnun Otyakmaz Cd No:1, 58000 Merkez/Sivas
Sözlü Sınav Tarihi ve Saati:	29 Ocak 2025 14:00
Sözlü Sınav Yeri:	Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Kampüs Binası 3.Kat Derslikler Gültepe Mh., Mecnun Otyakmaz Cd No:1, 58000 Merkez/Sivas

Açıklama kısmında "**Snava girebilir**" yazan adaylar yukarıda belirtilen tarihlerde başvuru belgesi ve kimlikleri ile birlikte hazır bulunmaları gerekmektedir. Yazılı sınava girmeyen veya yazılı sınavdan en az 50 puan alamayan aday mülakat sınavına giremez. Yatay geçiş ve Uluslararası öğrenci başvuru sonuçları daha sonra ilan edilecektir.