

GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK KADRO İLANINA BAŞVURAN ADAYLARIN ÖN DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

KURUM	Gümüşhane Üniversitesi
BİRİM	Kelki Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
BÖLÜM	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü
PROGRAM	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı
KADRO ÜNVANI	Öğr.Gör.
İLAN SIRA NO	8
KADRO DERECESESİ	6
KADRO ADEDİ	1
ÖN DEĞERLENDİRME TARİHİ	18 Mayıs 2021 Salı

ÖN DEĞERLENDİRMEYE TABİ TUTULAN ADAYLAR

Fizik Bölümü veya Fizik Mühendisliği alanında Lisans mezunu olup; Sağlık Fiziği, Radyasyon Fiziği, Radyoterapi Fiziği veya Nükleer Fizik alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak ya da Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında lisans mezunu olup; Görüntüleme alanında Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.

Sıra No.	Adı ve Soyadı	ALES		Lisans Mezuniyeti		(A+B) Ön Değerlendirme Notu	Giriş Sınavına	Giriş Sınavının Yeri, Tarihi ve Saati
		Puan	(A) Puanın %70'ini	100'lük Sistem Notu	(B) Puanın %30'unu			
1	Ka*** Tu**** BO*****	82,92966	58,05	79,70	23,91	81,96	Sınavı Girecek	Yer:Kelkit Sağlık Hizmetleri MYO 107 Nolu Sınıf Sınav Tarihi: Daha sonra Gümüşhane Üniversitesi internet sayfasında ilan edilecek. Saat: 13:00
2	Bu*** UÇ**	75,17148	52,62	79,59	23,88	76,50	Sınavı Girecek	
3	Ed* MU***	73,12691	51,19	81,56	24,47	75,66	Sınavı Girecek	
4	Ce**** KO**	74,11442	51,88	77,13	23,14	75,02	Sınavı Girecek	
5	Za*** CA***	78,75963	55,13	61,50	18,45	73,58	Sınavı Girecek	
6	Ah*** ME*****	74,83953	52,39	58,16	17,45	69,84	Sınavı Girecek	
7	Ay***** YI****						Açıklamaya Bakınız*	
8	En*** KO*****						Açıklamaya Bakınız*	
9	Ka*** KA*****						Açıklamaya Bakınız**	
10	Em** DE***						Açıklamaya Bakınız***	
11	Eb** KA*****						Açıklamaya Bakınız***	

* "Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında lisans mezunu olup; Görüntüleme alanında Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak" ilan koşulunda yer alan görüntüleme alanında Yüksek Lisans mezuniyet şartını sağlamamaktadır.

** "Fizik Bölümü veya Fizik Mühendisliği alanında Lisans mezunu olup; Sağlık Fiziği, Radyasyon Fiziği, Radyoterapi Fiziği veya Nükleer Fizik alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak" ilan koşulunda yer alan Lisans ve Y. Lisans mezuniyet şartını sağlamamaktadır.

*** "Fizik Bölümü veya Fizik Mühendisliği alanında Lisans mezunu olup; Sağlık Fiziği, Radyasyon Fiziği, Radyoterapi Fiziği veya Nükleer Fizik alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak" ilan koşulunda yer alan Y. Lisans mezuniyet şartını sağlamamaktadır.

NOT: Lisans Mezuniyet notunun 4'lük sistemden 100'lük not sistemine çevrilmesinde, Yükseköğretim Kurulu'nun 4'lük sistemdeki notların 100'lük sistemdeki karşılıkları dikkate alınmıştır.