

T.C
KAFKAS ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2023 - 2024 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖN YERLEŞME SONUÇLARI

NOT: İtiraz başvuruları ön sonuçların açıklanmasını takiben 07 Şubat 2024 Çarşamba günü saat 17:00'ye kadar kaufenbil36@gmail.com e-posta adresine yapılacaktır. Bu sürenin sonunda itiraz başvurusu kabul edilmeyecektir. E-posta yolu ile gönderilecek itirazlarda dilekçenin imzalı hali taratılmış olmalıdır.

İmzasız dilekçeler işleme konulmayacaktır.

ANABİLİM DALI	NOT	YL / DR	BAŞVURU TÜRÜ	KOD	KONTENJAN	BAŞVURU KOŞULLARI	T.C.	ADI SOYADI	ORTALAMA	SONUÇ		
MATEMATİK	Analiz ve fonksiyonlar teorisi konusunda çalıştırılacaktır.	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	MAT 01	6	Matematik Bölümü, İlköğretim Matematik veya Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Lisans Mezunlu Olmak.	151***** 812	ZA*** AY***	81,24	ASIL		
							142***** 466	UM** AR****	80,34	ASIL		
							536***** 214	BÜ*** KO*****	80,09	ASIL		
							469***** 074	HA*** AL* FI*****	78,98	ASIL		
							483***** 182	YU*** EM** KO**	76,94	ASIL		
							129***** 220	HA*** AC**	76,45	ASIL		
		MAT 02	2	İşletme Bölümü Lisans Mezunlu Olmak.	-	-	-	-	-			
		ALAN DIŞI	-	-	-	-	-	-	-			
		YABANCI UYRUKLU	-	-	-	-	-	-	-			
		DOKTORA	ALAN İÇİ	MAT 03	1	Matematik Bölümü Lisans Mezunlu Olup Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Konusunda Yüksek Lisans Yapmış Olmak.	102***** 546	LE*** AY*****	75,79	ASIL		
	ALAN DIŞI		-	-	-	-	-	-	-			
	YABANCI UYRUKLU		-	-	-	-	-	-	-			
	Cebir ve sayılar teorisi konusunda çalıştırılacaktır.	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	MAT 04	6	Matematik Bölümü Lisans Mezunlu Olmak.	122***** 462	GÖ**** BO**	79,88	ASIL		
							367***** 268	KE*** MO***	77,65	ASIL		
				MAT 05	4	Matematik Öğretmenliği Bölümü Lisans Mezunlu Olmak.	-	-	-	-		
							-	-	-	-		
				MAT 06	4	Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mimarlık, İnşaat Mühendisliği, Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Maden Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunlu Olmak.	120***** 608	TA**** ÖZ*** UL****	82,04	ASIL		
							423***** 370	YA**** YI*****	77,54	ASIL		
							403***** 506	SE**** BA*****	75,86	ASIL		
							268***** 794	TU*** KA**	70,17	ASIL		
							214***** 112	AG** SA****	66,92	YEDEK		
							618***** 234	BÜ*** ÇO****	65,91	YEDEK		
	MAT 07	4	Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi (BÖTE) veya Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği Bölümü, İşletme, Ekonometri, İktisat veya Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Lisans Mezunlu Olmak.	234***** 010	ME*** BU***	64,79	ASIL					
				473***** 802	HA*** ER***	57,18	ASIL					
	YABANCI UYRUKLU	-	-	-	-	-	-	-				
	Geometri konusunda çalıştırılacaktır.	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	MAT 08	3	Matematik Bölümü, İlköğretim Matematik veya Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Lisans Mezunlu Olmak.	498***** 508	AY**** KI*****	76,91	ASIL		
							646***** 390	İS***** Cİ*****	63,38	ASIL		
							-	-	-	-		
	ALAN DIŞI	-	-	-	-	-	-	-				
	YABANCI UYRUKLU	-	-	-	-	-	-	-				
Topoloji konusunda çalıştırılacaktır.	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	MAT 09	4	Matematik, Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunlu Olmak.	154***** 624	TA**** ÇO***	73,69	ASIL			
						-	-	-	-			
						-	-	-	-			
ALAN DIŞI	-	-	-	-	-	-	-					
YABANCI UYRUKLU	-	-	-	-	-	-	-					
Uygulamalı matematik konusunda çalıştırılacaktır	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	MAT 10	5	Matematik Bölümü, Matematik veya Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Lisans Mezunlu Olmak.	177***** 792	ZE**** GÜ***	79,49	ASIL			
						MAT 11	2	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunlu Olmak.	427***** 534	MU***** LÜ*** OD*****	66,24	ASIL
						MAT 12	1	Mimarlık Bölümü Lisans Mezunlu Olmak.	392***** 782	GÜ**** DA***	78,93	ASIL
			ALAN DIŞI	-	-	-	-	-	-			
			YABANCI UYRUKLU	-	-	-	-	-	-			

ANABİLİM DALI	NOT	YL / DR	BAŞVURU TÜRÜ	KOD	KONTENJAN	BAŞVURU KOŞULLARI	T.C.	ADI SOYADI	ORTALAMA	SONUÇ
KİMYA	Organik kimya konusunda çalıştırılacaktır.	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	KİM 13	6	Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği veya Eczacılık Bölümü Lisans Mezunu Olmak	-	-	-	-
			ALAN DIŞI	KİM 14	2	Gıda Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak	-	-	-	-
			YABANCI UYRUKLU	KİM 15	8	Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği veya Eczacılık Bölümü Lisans Mezunu Olmak	-	-	-	-
		DOKTORA	ALAN İÇİ	KİM 16	2	Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	-	-	-	-
			ALAN DIŞI	-	-	-	-	-	-	-
			YABANCI UYRUKLU	KİM 17	1	Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	995***** 194	EJ**** SH*****	65,46	ASIL
	Anorganik kimya konusunda çalıştırılacaktır.	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	KİM 18	1	Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği veya Eczacılık Bölümü Lisans Mezunu Olmak	-	-	-	-
			ALAN DIŞI	-	-	-	-	-	-	-
			YABANCI UYRUKLU	KİM 19	1	Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği veya Eczacılık Bölümü Lisans Mezunu Olmak	999***** 892	NO**** TA*****	86,70	ASIL
		DOKTORA	ALAN İÇİ	KİM 20	1	Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak.	-	-	-	-
			ALAN DIŞI	-	-	-	-	-	-	-
			YABANCI UYRUKLU	KİM 21	1	Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak.	-	-	-	-
	Fizik kimya konusunda çalıştırılacaktır.	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	KİM 22	3	Kimya, Kimya Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği veya Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak	-	-	-	-
			ALAN DIŞI	-	-	-	-	-	-	-
			YABANCI UYRUKLU	KİM 23	3	Kimya, Kimya Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği veya Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü Lisans Mezunu olmak	999***** 628	DU*** AN*****	68,03	ASIL
		DOKTORA	ALAN İÇİ	KİM 24	2	Kimya, Kimya Mühendisliği veya Polimer Mühendisliği Anabilim Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak.	-	-	-	-
			ALAN DIŞI	-	-	-	-	-	-	-
			YABANCI UYRUKLU	KİM 25	2	Kimya, Kimya Mühendisliği veya Polimer Mühendisliği Anabilim Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak.	-	-	-	-
	Biyokimya konusunda çalıştırılacaktır.	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	KİM 26	2	Kimya, Biyokimya, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği veya Eczacılık Fakültesi Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-	-	-	-
			ALAN DIŞI	-	-	-	-	-	-	-
			YABANCI UYRUKLU	KİM 27	1	Kimya, Biyokimya, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği veya Eczacılık Fakültesi Bölümü Lisans Mezunu olmak	-	-	-	-
DOKTORA		ALAN İÇİ	KİM 28	1	Kimya, Kimya Mühendisliği veya Biyokimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak.	-	-	-	-	
		ALAN DIŞI	-	-	-	-	-	-	-	
		YABANCI UYRUKLU	KİM 29	1	Kimya, Kimya Mühendisliği veya Biyokimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	-	-	-	-	
FİZİK	Kathal fizik konusunda çalıştırılacaktır.	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	FİZ 30	1	Fizik, Ortaöğretim Fizik Öğretmenliği veya Fizik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	149***** 830	TU**** SÜ*****	59,27	ASIL
			ALAN İÇİ	FİZ 31	1	Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-	-	-	-
			YABANCI UYRUKLU	-	-	-	-	-	-	-
	Atom ve molekül fizik konusunda çalıştırılacaktır.	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	FİZ 32	2	Fizik, Ortaöğretim Fizik Öğretmenliği veya Fizik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-	-	-	-
YABANCI UYRUKLU			FİZ 33	1	Kimya Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-	-	-	-	
BIYOMÜHENDİSLİK	Biyomühendislik konusunda çalıştırılacaktır.	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	BYM 34	8	Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik ve Genetik, Biyoloji, Bioteknoloji, Kimya, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Ebelik veya Hemşirelik Bölümü Lisans Mezunu Olmak. NOT: Biyomühendislik Bölümü Mezunu Olmayan Yeni Kabul Edilen Yüksek Lisans Öğrencilerine Ders Dönemleri İçinde Bilimsel Hazırlık Uygulanacaktır.	227***** 968	SE*** SE****	74,04	ASIL
							376***** 944	ME**** TE***	73,59	ASIL
							205***** 952	NA***** AT*	72,66	ASIL
							298***** 634	FE***** NU*** ÖZ***	67,06	ASIL
							464***** 642	FA*** BO*****	65,25	ASIL
							649***** 072	Bİ*** HA*****	65,24	ASIL
							293***** 534	YE*** AK***	64,31	ASIL
			YABANCI UYRUKLU	BYM 35	1	BAŞVURU YOK!	-	-	-	-

ANABİLİM DALI	NOT	YL / DR	BAŞVURU TÜRÜ	KOD	KONTENJAN	BAŞVURU KOŞULLARI	T.C.	ADI SOYADI	ORTALAMA	SONUÇ				
BİYOLOJİ	Botanik konusunda çalışılacaktır.	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	BİO 36	2	Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Lisans Mezunu Olmak	-	-	-	-				
			ALAN DIŞI	-	-	-	-	-	-	-				
			YABANCI UYRUKLU	-	-	-	-	-	-	-	-			
		DOKTORA	ALAN İÇİ	BİO 37	2	Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak	-	-	-	-	-			
			ALAN DIŞI	-	-	-	-	-	-	-	-			
			YABANCI UYRUKLU	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Genel biyoloji konusunda çalışılacaktır.	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	BİO 38	2	Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Lisans Mezunu Olmak	275***** 610	KA** KA*** YA***	70,91	ASIL				
			ALAN DIŞI	-	-	-	-	-	-	-				
			YABANCI UYRUKLU	-	-	-	-	-	-	-	-			
		DOKTORA	ALAN İÇİ	-	-	-	-	-	-	-	-			
			ALAN DIŞI	-	-	-	-	-	-	-	-			
			YABANCI UYRUKLU	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Moleküler biyoloji konusunda çalışılacaktır.	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	BİO 39	3	Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Lisans Mezunu Olmak	634***** 230 411***** 862	ON** ÇA**** AH*** BU****	82,67 70,77	ASIL ASIL				
			ALAN DIŞI	-	-	-	-	-	-	-				
			YABANCI UYRUKLU	-	-	-	-	-	-	-	-			
		DOKTORA	ALAN İÇİ	BİO 40	1	Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak	-	-	-	-				
			ALAN DIŞI	-	-	-	-	-	-	-	-			
			YABANCI UYRUKLU	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Zooloji konusunda çalışılacaktır.	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	BİO 41	1	Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Lisans Mezunu Olmak	-	-	-	-				
			ALAN DIŞI	-	-	-	-	-	-	-				
YABANCI UYRUKLU			BİO 42	1	Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Lisans Mezunu Olmak	993***** 150	LE*** MY*****	87,16	ASIL					
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	Fen Bilgisi Eğitimi	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	EGB 43	15	Fen Bilgisi, Kimya Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği veya Biyoloji Öğretmenliği Lisans Mezun Olmak	169***** 170 134***** 822 243***** 682 243***** 934 112***** 548 555***** 544 697***** 790 276***** 620 115***** 044 470***** 404 482***** 302 696***** 128 130***** 296	ÖZ*** TA***** BE*** TE***** NA*** CA* FA*** HI**** ER** SE*** KA***** FA***** ZE*** ÖZ*** DU*** KA***** ME*** ÇA*** TÜ***** ŞE*** ÖZ***** ES** YI**** YA*** BO* CA*** KA***** ZÜ**** KO****	78,20 76,93 74,10 73,24 73,12 72,07 72,03 71,96 69,76 69,53 68,05 66,77 65,57	ASIL ASIL ASIL ASIL ASIL ASIL ASIL ASIL ASIL ASIL ASIL ASIL ASIL				
			YABANCI UYRUKLU	EGB 44	1	Fen Bilgisi, Kimya Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği veya Biyoloji Öğretmenliği Lisans Mezun Olmak.	-	-	-	-				
			DOKTORA	ALAN İÇİ	EGB 45	2	Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak	-	-	-	-			
				YABANCI UYRUKLU	-	-	-	-	-	-	-			
			Matematik Eğitimi	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	EGB 46	10	Matematik, İlköğretim veya Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi (BÖTE) veya Sınıf Öğretmenliği Lisans Mezunu Olmak.	102***** 738 252***** 718 503***** 360 579***** 338 150***** 012 173***** 578 531***** 298 309***** 082 552***** 666 163***** 230 278***** 362 297***** 902 540***** 080 328***** 270 185***** 584 356***** 390 335***** 442 553***** 512	BE*** ER** HA*** BA*** ÖZ*** AY*** ÇE***** NU***** DE** BE*** AR**** SE*** ÇA***** BE*** NU* C*** ÇA*** AK*** OS*** KA*** SA** İL*** GÜ*** PI*** NA*** ÖZ*** DA***** ME*** KU***** ES** BE***** ŞU**** MU***** SA** TA**** ME*** BU*** KÜ*** HA*** ÜN*** DE*** SÖ****	89,13 83,76 81,97 81,38 80,90 80,78 80,66 78,72 78,50 78,10 78,06 75,41 74,55 74,39 72,68 71,59 70,28 70,27	ASIL ASIL ASIL ASIL ASIL ASIL ASIL ASIL ASIL ASIL YEDEK YEDEK YEDEK YEDEK YEDEK YEDEK YEDEK YEDEK		
					YABANCI UYRUKLU	EGB 47	1	İlköğretim ve Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Lisans Mezunu Olmak.	-	-	-	-		
					Kimya Eğitimi	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	EGB 48	4	Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Bölümü veya Kimya Mühendisliği Bölümü Lisans Mezun Olmak	-	-	-	-
							YABANCI UYRUKLU	-	-	-	-	-	-	-
					Biyoloji Eğitimi	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	EGB 49	6	Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği veya Sınıf Öğretmenliği Lisans Mezunu Olmak.	-	-	-	-
							YABANCI UYRUKLU	-	-	-	-	-	-	-

ANABİLİM DALI	NOT	YL / DR	BAŞVURU TÜRÜ	KOD	KONTENJAN	BAŞVURU KOŞULLARI	T.C.	ADI SOYADI	ORTALAMA	SONUÇ	
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	Kimya Mühendisliği	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	KMYM 50	4	Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Makine Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Kimya* bölümü Lisans Mezunu Olmak. NOT: *Kimya Bölümü Mezunu Yüksek Lisans Öğrencilerine Ders Dönemleri İçinde Bilimsel Hazırlık Uygulanacaktır.	228***** 662	SE*** GE*****	68,40	ASIL	
							563***** 206	EZ** UL****	62,39	ASIL	
			ALA DIŞI	-	-	-	-	-	-	-	-
			YABANCI UYRUKLU	KMYM 51	8	Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Makine Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Kimya* Bölümü Lisans Mezunu Olmak. NOT: *Kimya Bölümü Mezunu Yüksek Lisans Öğrencilerine Ders Dönemleri İçinde Bilimsel Hazırlık Uygulanacaktır.	998***** 678	ZA***** MA***** IB*****	73,16	ASIL	
DİSİPLİNLERARASI BİYOTEKNOLOJİ		YÜKSEK LİSANS		BTEK 52	3	Biyoteknoloji, Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyomühendislik Lisans Mezunu Olmak.	-	-	-	-	
				BTEK 53	2	Kimya, Kimya Mühendisliği veya Gıda Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-	-	-	-	
				BTEK 54	1	Biyoteknoloji, Kimya, Biyokimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Gıda Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.	-	-	-	-	
				BTEK 55	1	Çevre Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.	-	-	-	-	
		DOKTORA	YABANCI UYRUKLU	BTEK 56	3	Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Biyoloji, Biyokimya Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-	-	-	-	
				BTEK 57	1	Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Biyoloji, Biyokimya veya Çevre Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-	-	-	-	
DİSİPLİNLERARASI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS		İSG 58	3	Biyoloji, Biyomühendislik, Hemşirelik, Ebelik veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Lisans Mezunu Olmak.	376***** 444	KÜ*** HA**** ÜN***	72,00	ASIL	
				İSG 59	1	Biyoloji Lisans Mezunu Olup İş Sağlığı Güvenliği Uzmanlık Belgesine Sahip Olmak.	-	-	-	-	
				İSG 60	1	Hemşirelik Lisans Mezunu Olmak.	-	-	-	-	
				İSG 61	1	Elektrik Elektronik Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.	363***** 098	NE** SO*** ME***	65,66	ASIL	
				İSG 62	5	İnşaat Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.	141***** 124	RI*** DE****	84,54	ASIL	
							292***** 610	AD** SO*** ER***	75,41	ASIL	
							303***** 828	FI*** AR****	73,20	ASIL	
							123***** 200	MU*** ÖZ**	71,34	ASIL	
							464***** 450	HA*** İB**** D]**	69,28	ASIL	
							340***** 654	UF** KE****	66,57	YEDEK	
							276***** 860	ME*** KA****	65,71	YEDEK	
				İSG 63	1	İşletme Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	308***** 494	NU***** YI****	70,16	ASIL	
							242***** 186	ÜM** BE***	66,93	YEDEK	
							258***** 044	SE***** TO***	61,70	BAŞARISIZ	
							437***** 042	FU**** ÇE***	60,45	BAŞARISIZ	
439***** 444	HA*** SE***	58,30	BAŞARISIZ (60 Puan Koşulu)								
İSG 64	1	Kimya Bölümü veya Kimya Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	403***** 530	FE*** AY*****	68,00	ASIL					
İSG 65	1	Sağlık Yönetimi Lisans Mezunu Olmak.	377***** 756	BU** KA*** BU***	71,54	ASIL					
İSG 66	1	Yönetim Bilişim Sistemleri Lisans Mezunu Olmak.	170***** 806	MU***** AK** YE*****	75,40	ASIL					
YABANCI UYRUKLU	İSG 67	1	İşletme Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-	-	-	-				

ÖNEMLİ NOT: Tezli Lisansüstü programlarına müracaat eden adayların değerlendirilmesi; 08 Nisan 2018 tarih ve 30385 Sayılı Resmî Gazetede yayınlanan Lisansüstü Yönetmelik Değişikliği'ne göre, ALES (%60) + Genel Not Ortalaması (%40) toplamı sonucunda ortalaması 60 (Altmış) ve üzeri olan adayların sıralamaya alınması şeklinde yapılmıştır.

NOT: İtiraz başvuruları ön sonuçların açıklanmasını takiben 07 Şubat 2024 Çarşamba günü saat 17:00'ye kadar kaufenbil36@gmail.com e-posta adresine yapılacaktır. Bu sürenin sonunda itiraz başvurusu kabul edilmeyecektir.

E-posta yolu ile gönderilecek itirazlarda dilekçenin imzalı hali taratılmış olmalıdır.

İmzasız dilekçeler işleme konulmayacaktır.