

T.C
KAFKAS ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024 - 2025 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖN YERLEŞME SONUÇLARI

NOT: KAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğine göre ALES'in %60'ının ve Lisansın %40'ının toplamının 100 üzerinden 60 puan şartını sağlayanlar değerlendirmeye alınmıştır. **İtiraz başvuruları ön sonuçların açıklanmasını takiben 30 Ocak 2025 Perşembe 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	YL/DR	BAŞVURU TÜRÜ	KONTENJAN	BAŞVURU KOŞULLARI	ADAY NO	T.C. NO	ADI	SOYADI	YERLEŞME PUANI	YERLEŞME DURUMU
FİZİK	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	6	Fizik, Ortaöğretim Fizik Öğretmenliği veya Fizik Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak	10002	235*****090	ERM*****	ALB*****	73,73	ASIL
		ALAN DIŞI	3	Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak	10084	437*****946	ALİ*****	SAR*****	78,83	ASIL
		YABANCI UYRUKLU	1	Fizik, Ortaöğretim Fizik Öğretmenliği veya Fizik Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak	10002	A24*****179	LEY*****	JOR*****	68,03	ASIL
KİMYA	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	8	Kimya, Kimya Eğitimi, Kimya Mühendisliği, Lisans Mezunu Olmak	10089	331*****524	YAĞ*****	BAY*****	63,15	ASIL
		ALAN DIŞI	6	Fizik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik veya Eczacılık Lisans Mezunu Olmak	-	-	-	-	-	-
		YABANCI UYRUKLU	5	Kimya Lisans Mezunu Olmak.	10004	A23*****510	ALT*****	MOV*****	82,26	ASIL
	DOKTORA	ALAN İÇİ	6	Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	-	-	-	-	-	-
		ALAN DIŞI	-	-	-	-	-	-	-	-
		YABANCI UYRUKLU	2	Kimya Anabilim Dalında veya Çevre Mühendisliği Yüksek Lisans Yapmış Olmak	-	-	-	-	-	-

ANABİLİM DALI	YL/DR	BAŞVURU TÜRÜ	KONTENJAN	BAŞVURU KOŞULLARI	ADAY NO	T.C. NO	ADI	SOYADI	YERLEŞME PUANI	YERLEŞME DURUMU
BİYOMÜHENDİSLİK	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	5	Biyomühendislik veya Biyomühendislik ve Genetik Lisans Mezunu Olmak	-	-	-	-	-	-
		ALAN DIŞI	5	Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyoloji, Biyoteknoloji, Kimya, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Ebelik veya Hemşirelik Lisans Mezunu Olmak	10071	464*****642	FAT*****	BOZ*****	65,25	ASIL
		YABANCI UYRUKLU ALAN İÇİ	1	Biyomühendislik veya Biyomühendislik ve Genetik Lisans Mezunu Olmak	10008	993*****180	NAZ*****	DOS*****	75,73	ASIL
		YABANCI UYRUKLU ALAN DIŞI	1	Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyoloji, Biyoteknoloji, Kimya, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Ebelik veya Hemşirelik Lisans Mezunu Olmak.	-	-	-	-	-	-
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	6	Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Gıda Mühendisliği veya Biyomühendislik Lisans Mezunu Olmak	-	-	-	-	-	-
		ALAN DIŞI	3	Kimya Lisans Mezunu Olmak	-	-	-	-	-	-
		YABANCI UYRUKLU ALAN İÇİ	6	Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Gıda Mühendisliği veya Biyomühendislik Lisans Mezunu Olmak	-	-	-	-	-	-
		YABANCI UYRUKLU ALAN DIŞI	3	Kimya Lisans Mezunu Olmak	-	-	-	-	-	-
DİSİPLİNLERARASI BİYOTEKNOLOJİ	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	6	Biyoteknoloji, Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.	10015	141*****992	ELİ*****	ARS*****	69,59	ASIL
		ALAN DIŞI	-	-	-	-	-	-	-	-
		YABANCI UYRUKLU	-	-	-	-	-	-	-	-
	DOKTORA	ALAN İÇİ	4	Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Mikrobiyoloji, Biyokimya Yüksek Lisans Mezunu Olmak	10003	124*****374	SEL*****	YIL*****	78,30	ASIL
					10002	388*****408	ZİH*****	UYG*****	77,93	ASIL
		ALAN DIŞI	-	-	-	-	-	-	-	-
	YABANCI UYRUKLU	1	Biyoteknoloji Yüksek Lisans Mezunu Olmak	10001	999*****014	AZZ*****	ALL*****	95,56	ASIL	

ANABİLİM DALI	YL/DR	BAŞVURU TÜRÜ	KONTENJAN	BAŞVURU KOŞULLARI	ADAY NO	T.C. NO	ADI	SOYADI	YERLEŞME PUANI	YERLEŞME DURUMU
DİSİPLİNERARASI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	9	İnşaat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Endüstri Mühendisliği, Kimya, İç Mimarlık Lisans Mezunu Olmak	10044	333*****210	ŞUL*****	YEĞ*****	82,24	ASIL
					10100	509*****050	ELİ*****	KOÇ*****	70,17	ASIL
					10070	418*****802	ÜMİ*****	YIL*****	67,20	ASIL
					10025	386*****206	YUS*****	ÇET*****	66,84	ASIL
					10036	464*****646	FAT*****	AZA*****	63,14	ASIL
					10056	424*****170	GUR*****	KAR*****	63,01	ASIL
		ALAN DIŞI	12	Sosyal Bilgiler, Kamu yönetimi, Sınıf Öğretmenliği, Uluslararası İlişkiler, İşletme, İktisat, Ebelik, Hemşirelik, Beslenme ve Diyetetik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Sağlık Yönetimi, Sosyoloji, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri veya Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Lisans Mezunu Olmak	10049	387*****724	EDA*****	YIL*****	81,49	ASIL
					10047	129*****676	ÖME*****	ÖZG*****	73,44	ASIL
					10099	315*****210	MET*****	BUL*****	72,24	ASIL
					10085	101*****720	ALİ*****	AYI*****	69,11	ASIL
					10055	509*****992	MES*****	ŞAH*****	68,84	ASIL
					10005	148*****758	YUN*****	ÖZM*****	67,95	ASIL
					10045	470*****690	ALİ*****	ÜLB*****	67,58	ASIL
					10020	582*****816	TUĞ*****	İRT*****	67,51	ASIL
					10064	533*****458	UĞU*****	ÇEL*****	66,43	ASIL
					10053	252*****400	FET*****	MEN*****	66,12	ASIL
					10076	140*****316	RAM*****	ALA*****	62,43	ASIL
					10039	422*****594	ABD*****	YIL*****	61,94	ASIL
					10032	129*****098	FAT*****	SER*****	61,58	YEDEK
					10007	424*****014	MEL*****	ÇET*****	61,51	YEDEK
10065	115*****022	MEN*****	BAK*****	61,09	YEDEK					
10081	183*****182	TUB*****	KAY*****	59,77	BAŞARISIZ 60 Puan koşulunu sağlamıyor					

ANABİLİM DALI	YL/DR	BAŞVURU TÜRÜ	KONTENJAN	BAŞVURU KOŞULLARI	ADAY NO	T.C. NO	ADI	SOYADI	YERLEŞME PUANI	YERLEŞME DURUMU	
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	10	Fen Bilgisi Öğretmenliği Lisans Mezunu Olmak.	10051	521*****126	CEN*****	KAB*****	68,85	ASIL
			ALAN DIŞI	1	Çocuk Gelişimi Lisans Mezunu Olmak.	10024	162*****490	GİZ*****	ÖZD*****	75,90	ASIL
			YABANCI UYRUKLU	1	Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği veya Biyoloji Öğretmenliği Lisans Mezunu Olmak.	-	-	-	-	-	-
		DOKTORA	ALAN İÇİ	2	Fen Bilgisi Eğitimi Yüksek Lisans Mezunu Olmak	-	-	-	-	-	-
			YABANCI UYRUKLU	-	-	-	-	-	-	-	-
		MATEMATİK EĞİTİMİ	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	8	İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği veya Formasyon Eğitimi Almış Olan Matematik Lisans Mezunu Olmak	10043	100*****164	REM*****	GAN*****	91,61
	10086						266*****230	SAM*****	AKÇ*****	85,40	ASIL
	10067						111*****826	AHM*****	FİL*****	85,33	ASIL
	10087						358*****734	BÜŞ*****	KAY*****	84,28	ASIL
	10031						261*****506	ZEY*****	BİN*****	84,22	ASIL
	10050						119*****208	AHM*****	POR*****	84,19	ASIL
	10030						615*****014	ŞEV*****	ÖZD*****	84,08	ASIL
	10068						582*****466	ÖZC*****	ATA*****	83,04	ASIL
	10060						745*****828	MEL*****	SEY*****	79,43	YEDEK
	10082						326*****558	ZEY*****	KOÇ*****	78,86	YEDEK
	10013						519*****426	AYŞ*****	BAY*****	77,54	YEDEK
	10098						498*****508	AYB*****	KIZ*****	76,91	YEDEK
	10059						226*****338	GAM*****	ERS*****	75,44	YEDEK
	10016						159*****804	SÜM*****	YUS*****	74,85	YEDEK
	10078						285*****224	ÜMİ*****	KON*****	74,34	YEDEK
	10029	365*****826	ERT*****	YAM*****	73,92	YEDEK					
	10054	276*****744	AYŞ*****	KIL*****	73,87	YERLEŞEMEDİ					
	YABANCI UYRUKLU	-	-	-	-	-	-	-	-		
	BİYOLOJİ EĞİTİMİ	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	10	Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Sınıf Öğretmenliği, Pedagojik Formasyon Sertifikasına Sahip Olan Ebelik, Hemşirelik veya Biyoloji Lisans Mezunu Olmak	10012	249*****346	MÜK*****	DUR*****	67,65	ASIL
			YABANCI UYRUKLU	-	-	-	-	-	-	-	
	KİMYA EĞİTİMİ	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	2	Kimya Öğretmenliği,veya Fen Bilgisi Öğretmenliği Lisans Mezunu Olmak	-	-	-	-	-	
			ALAN DIŞI	2	Kimya Mühendisliği veya Kimya Lisans Mezunu Olmak	-	-	-	-	-	
YABANCI UYRUKLU			-	-	-	-	-	-	-		