

GAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2023-2024 GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ ALIM SONUÇLARI

PROGRAM	Aday No	T.C. Kimlik Numarası	ADI SOYADI	Üni. Lis Ort	Üni. YL Ort.	ALES	YDS	*Sınav Not Ort	**Yer.Puanı	Durumu
ENDÜSTRİYEL TASARIM (YL)	10839	23****282	ZA**** SE**** GÖ****	83,20	0	83,234670	96,25	90	86,22234	1.Asıl Yerleşti
ENDÜSTRİYEL TASARIM (YL)	10713	60****738	SÜ**** EC**** GÜ****	84,60	0	78,820690	72,50	85	80,60035	2.Asıl Yerleşti
ENDÜSTRİYEL TASARIM (YL)	10298	11****264	İR**** Dİ****	72,93	0	77,277570	73,75	85	78,20329	3.Asıl Yerleşti
ENDÜSTRİYEL TASARIM (YL)	11410	16****296	EL**** BE**** SA****	77,83	0	75,9863	57,50	90	77,91765	4.Asıl Yerleşti
ENDÜSTRİYEL TASARIM (YL)	11445	74****842	SÜ**** Sİ**** CÜ****	80,86	0	74,302370	55	90	77,28019	5.Asıl Yerleşti
ENDÜSTRİYEL TASARIM (YL)	10665	44****654	FE**** TÛ**** Bİ****	86,93	0	75,656990	86,25	70	76,993	6.Asıl Yerleşti
ENDÜSTRİYEL TASARIM (YL)	11652	30****634	BA**** AĞ****	74,33	0	75,989710	52,50	90	76,89436	7.Asıl Yerleşti
ENDÜSTRİYEL TASARIM (YL)	10470	64****908	Bİ**** KA****	81,56	0	67,976630	57,50	90	74,47232	8.Asıl Yerleşti
ENDÜSTRİYEL TASARIM (YL)	11506	38****902	EL**** EZ**** ER****	76,66	0	71,313510	60	85	74,40576	9.Asıl Yerleşti
ENDÜSTRİYEL TASARIM (YL)	11111	32****994	SE**** CO**** ÇE****	74,10	0	68,167390	52,50	0	***	Yerleşemedi

*Yazılı ve Sözlü iki sınav yapılan programlarda Sınav Not Ortalaması Yazılı %50 sözlü %50 olarak hesaplanmıştır. Yazılı sınavdan yeterli not alamayan adayların Sözlü sınavı "0" olarak atanmış ve Sınav Not Ortalaması " %50 Yazılı+"0" formülüyle hesaplanmıştır. (Enstitü Başvuru Sistemindeki kullanıcı hesaplarından ayrıntılı bilgiye ulaşılabilmektedir)

**Yerleştirme Puanı hesaplanırken kullanılan değerlendirme oranları Ana Bilim Dallarında farklılık göstermektedir. Yerleştirme Puanı 60 ve daha yüksek olan adaylar sıralamaya dahil edilir.

***Yazılı ve/veya mülakat bilimsel değerlendirme sınav notu Yüksek Lisans Programı için 50 Puanın; Doktora Programı için 60 Puanın altında kalan adayın yerleştirme puanı hesaplanmaz.