

NANOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI GENEL BAŞARI DEĞERLENDİRMESİ

İlgili fakültelerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Eğitimi Bölümü, Nükleer Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Müh. bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.

SN	Ad-Soyad	ALES	ALES%60	Not Ort.	Not Ort.%40	DEĞERLENDİRME	SONUÇ
1	Mu** KO**	79,58925	47,75355	77,36	30,94	78,697550	ASIL
2	Me** ÖN**	71,76299	43,05779	78,3	31,32	74,377794	ASIL
3	Fu** KA**	65,6281	39,37686	79,46	31,78	71,160860	ASIL
4	Rı** DO**	69,69852	41,81911	73,16	29,26	71,083112	ASIL
5	Ha** İb** AS**	62,12583	37,2755	83,66	33,46	70,739498	ASIL
6	Fa** Ya** DE**	66,21052	39,72631	71,06	28,42	68,150312	YEDEK
7	Oğ** GÜ**	66,25797	39,75478	70,13	28,05	67,806782	YEDEK
8	Gö** ÇA**	76,04492	45,62695	54,03	21,61	67,238952	YEDEK
9	Ni** Ce** PA**	66,63442	39,98065	66,4	26,56	66,540652	YEDEK
10	Em** EK**	66,75929	40,05557	66,16	26,46	66,519574	YEDEK
11	Me** ŞE**	62,3436	37,40616	72,23	28,89	66,298160	YEDEK
12	Ha** DE**	60,55411	36,33247	70,6	28,24	64,572466	YEDEK
13	Mu** Ta** ER**	59,01999	35,41199	71,06	28,42	63,835994	YEDEK
14	Me**KA**	61,60836	36,96502	65	26,00	62,965016	YEDEK
15	On** GÜ**	59,53045	35,71827	61,26	24,50	60,222270	YEDEK

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh., Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.

SN	Ad-Soyad	ALES	ALES%60	Not Ort.	Not Ort.%40	DEĞERLENDİRME	SONUÇ
1	Mu** Em** ŞE**	87,83554	52,70132	78,3	31,32	84,021324	ASIL
2	Se** KI**	87,91461	52,74877	57,06	22,82	75,572766	ASIL
3	Ya** ÇE**	78,44667	47,06800	70,36	28,14	75,212002	ASIL
4	Mu** Ali AY**	75,39783	45,23870	71,06	28,42	73,662698	ASIL
5	Er** BU**	61,68933	37,01360	89,26	35,70	72,717598	ASIL
6	Ha** Me** AY**	66,44185	39,86511	81,56	32,62	72,489110	YEDEK
7	Hü** KU**	67,89084	40,73450	78,76	31,50	72,238504	YEDEK
8	Ah** YI**	78,43273	47,05964	57,53	23,01	70,071638	YEDEK
9	Na** BO**	63,38216	38,02930	74,8	29,92	67,949296	YEDEK
10	Ca** AD**	65,52358	39,31415	68,96	27,58	66,898148	YEDEK
11	Az** Ay** GÖ**	64,99557	38,99734	68,96	27,58	66,581342	YEDEK
12	Em** SA**	61,15558	36,69335	68,03	27,21	63,905348	YEDEK
13	Ra** BO**	58,3735	35,02410	70,6	28,24	63,264100	YEDEK

İlgili fakültelerin **Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji** bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.

SN	Ad-Soyad	ALES	ALES%60	Not Ort.	Not Ort.%40	DEĞERLENDİRME	SONUÇ
1	Be** KI**	Geçerli ALES belgesi eksik. (ALES < 55)					

İlgili fakültelerin **Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Genetik Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği** bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.

SN	Ad-Soyad	ALES	ALES%60	Not Ort.	Not Ort.%40	DEĞERLENDİRME	SONUÇ
1	Fa** CE**	81,6819	49,00914	62,43	24,97	73,981140	ASIL
2	EI** AK**	64,97652	38,98591	61,26	24,50	63,489912	ASIL