

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ- PETROL ve DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMLERİ 2012-2013 YILLARI BAŞARI SIRASI VE TABAN PUAN KARŞILAŞTIRMASI.

ÜNİVERSİTE ADI	TÜRÜ	FAK-YO ADI	PROGRAM Açıklaması	Öğretim T.	OGR. SÜRE	PUAN TÜRÜ	2012 BAŞARI SIRASI (0,12)	2013- BAŞARI SIRASI (0,12)	2013 T. Puan	kont.	yerleşen
Gazi Üni. Ankara	Devlet	Teknoloji F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Bir. Öğr	4	MF-4	56800	66.200	349,92403	48	48
Kocaeli Üni.	Devlet	Teknoloji F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Bir. Öğr	4	MF-4	64900	72.800	340,91673	26	26
Erciyes Ü. Kayseri	Devlet	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Bir. Öğr	4	MF-4	81000	91.800	317,54869	47	47
Yalova Üni.	Devlet	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Bir. Öğr	4	MF-4	105000	130.000	280,56273	62	62
Necmettin Erbakan Ü. Konya	Devlet	Mühendislik ve Mim. F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Bir. Öğr	4	MF-4		137.000	274,89432	41	41
Karadeniz Teknik Ü. Trabzon	Devlet	Of Teknoloji Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Bir. Öğr	4	MF-4		141.000	271,40780	29	29
Nuğla Sıtkı Koçman Ü.	Devlet	Teknoloji F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Bir. Öğr	4	MF-4		141.000	271,24484	29	29
Süleyman Demirel Ü. Isparta	Devlet	Teknoloji F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Bir. Öğr	4	MF-4	110000	142.000	270,25191	51	51
Erciyes Ü. Kayseri	Devlet	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İÖ)	İkinci Öğt.	4	MF-4	111000	143.000	269,61369	47	47
Gazi Üni. Ankara	Devlet	Teknoloji F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	Bir. Öğr	4	MF-4	167000	145.000	268,38478	21	21
Kocaeli Üni.	Devlet	Teknoloji F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	Bir. Öğr	4	MF-4	167000	151.000	264,21894	12	12
Süleyman Demirel Ü. Isparta	Devlet	Teknoloji F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	Bir. Öğr	4	MF-4	185000	169.000	252,03977	22	22
Recep Tayyip Ü. Rize	Devlet	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Bir. Öğr	4	MF-4		171.000	250,27088	41	41
Karabük Üni.	Devlet	Teknoloji F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Bir. Öğr	4	MF-4	132000	172.000	249,95692	69	69
Karadeniz Teknik Ü. Trabzon	Devlet	Of Teknoloji Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	Bir. Öğr	4	MF-4		172.000	249,78358	13	13
Karamanoğlu M.Bey Ü. Karaman	Devlet	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Bir. Öğr	4	MF-4		175.000	248,37635	31	31
Nuğla Sıtkı Koçman Ü.	Devlet	Teknoloji F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	Bir. Öğr	4	MF-4		175.000	247,99674	13	13
Giresun Üni.	Devlet	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Bir. Öğr	4	MF-4		179.000	246,01580	31	31
Osmaniye Korkut Ata Ü.	Devlet	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Bir. Öğr	4	MF-4	143000	180.000	245,30006	52	52
Karabük Üni.	Devlet	Teknoloji F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	Bir. Öğr	4	MF-4	193000	182.000	244,09281	30	30
Süleyman Demirel Ü. Isparta	Devlet	Teknoloji F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İÖ)	İkinci Öğt.	4	MF-4	133000	182.000	244,22793	51	51
Fırat Ü. Elazığ	Devlet	Teknoloji F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Bir. Öğr	4	MF-4	161000	186.000	241,81765	66	66
Süleyman Demirel Ü. Isparta	Devlet	Teknoloji F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) (İÖ)	İkinci Öğt.	4	MF-4	205000	190.000	239,64168	22	22
Fırat Ü. Elazığ	Devlet	Teknoloji F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	Bir. Öğr	4	MF-4	217000	197.000	235,90875	28	28
Karabük Üni.	Devlet	Teknoloji F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) (İÖ)	İkinci Öğt.	4	MF-4		198.000	235,13745	30	30
Fırat Ü. Elazığ	Devlet	Teknoloji F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) (İÖ)	İkinci Öğt.	4	MF-4		207.000	230,30724	28	28
Osmaniye Korkut Ata Ü.	Devlet	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İÖ)	İkinci Öğt.	4	MF-4	161000	209.000	229,45837	52	52
Fırat Ü. Elazığ	Devlet	Teknoloji F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İÖ)	İkinci Öğt.	4	MF-4	184000	214.000	226,78261	66	66
Karabük Üni.	Devlet	Teknoloji F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İÖ)	İkinci Öğt.	4	MF-4	145000	224.000	217,76224	69	69
Şırnak Üni.	Devlet	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Bir. Öğr	4	MF-4	223000	227.000	207,03313	52	52

Devlet üniversitelerindeki bölümleri içerir. Yanında M.T.O.K yazan programlara sadece ilgili meslek liseli öğrenciler yerleşebilir.

ÜNİVERSİTE ADI	TÜRÜ	FAK-YO ADI	PROGRAM Açıklaması	Öğretim T.	OGR. SÜRE	PUAN TÜRÜ	2012 BAŞARI SIRASI (0,12)	2013- BAŞARI SIRASI (0,12)	2013 T. Puan	kont.	yerleşen
Bahçeşehir Ü. İstanbul	Vakıf (Özel)	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu)	Tam Burslu	4	MF-4	27200	26.200	419,42318	7	7
İstanbul Bilgi Ü.	Vakıf (Özel)	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu)	Tam Burslu	4	MF-4	38100	32.900	405,23286	4	4
Kadir Has Ü. İstanbul	Vakıf (Özel)	Müh. ve Doğa Bil. F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu)	Tam Burslu	4	MF-4		43.200	386,24703	5	5
Yaşar Ü. İzmir	Vakıf (Özel)	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu)	Tam Burslu	4	MF-4	47200	52.400	370,61055	4	4

Okan Ü. İstanbul	Vakıf (Özel)	Mühendislik-Mim. F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu)	Tam Burslu	4	MF-4	53600	59.000	360,53844	3	3
Atılım Üni. Ankara	Vakıf (Özel)	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu)	Tam Burslu	4	MF-4	50500	62.500	355,38249	5	5
Beykent Ü. İstanbul	Vakıf (Özel)	Mühendislik-Mim. F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (Tam Burslu)	Tam Burslu	4	MF-4	57700	64.800	352,04411	6	6
Girne Amerikan Ü. Kıbrıs	Kıbrıs	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu)	Tam Burslu	4	MF-4		209.000	229,27942	5	5
Uluslararası Kıbrıs Ü.	Kıbrıs	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu)	Tam Burslu	4	MF-4		219.000	223,05439	15	3

Vakıf (Özel) ve Kıbrıs üniversitelerindeki yalnızca tam burslu bölümleri içerir. Bu bölümleri seçecek adayların üniversite burslarının hangi hallerde kesildiği ve üniversitelerin diğer giderleri konusunda bilgi sahibi olması önemle rica olunur.

ÜNİVERSİTE ADI	TÜRÜ	FAK-YO ADI	PROGRAM Açıklaması	Öğretim T.	OGR. SÜRE	PUAN TÜRÜ	2012 BAŞARI SIRASI (0.12)	2013-BAŞARI SIRASI (0.12)	2013 T. Puan	kont.	yerleşen
Bahçeşehir Ü. İstanbul	Vakıf (Özel)	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (%50 Burslu)	% 50 Burslu	4	MF-4	157000	164.000	255,09949	60	60
Yaşar Ü. İzmir	Vakıf (Özel)	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (%50 Burslu)	% 50 Burslu	4	MF-4	126000	164.000	255,08059	16	16
Atılım Üni. Ankara	Vakıf (Özel)	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (%50 Burslu)	% 50 Burslu	4	MF-4		202.000	233,22959	15	15
Yaşar Ü. İzmir	Vakıf (Özel)	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (%25 Burslu)	%25 Burslu	4	MF-4	218000	204.000	232,14333	16	5
İstanbul Bilgi Ü.	Vakıf (Özel)	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (%50 Burslu)	% 50 Burslu	4	MF-4	148000	208.000	230,14780	36	36
Kadir Has Ü. İstanbul	Vakıf (Özel)	Müh. ve Doğa Bil. F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (%50 Burslu)	% 50 Burslu	4	MF-4		209.000	229,50813	19	6
Okan Ü. İstanbul	Vakıf (Özel)	Mühendislik-Mim. F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (%50 Burslu)	% 50 Burslu	4	MF-4		218.000	224,12857	20	3
Bahçeşehir Ü. İstanbul	Vakıf (Özel)	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	Ücretli	4	MF-4		224.000	217,66878	3	1
Beykent Ü. İstanbul	Vakıf (Özel)	Mühendislik-Mim. F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (%50 Burslu)	% 50 Burslu	4	MF-4		226.000	215,37694	54	15
Atılım Üni. Ankara	Vakıf (Özel)	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	Ücretli	4	MF-4				5	
Atılım Üni. Ankara	Vakıf (Özel)	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (%25 Burslu)	%25 Burslu	4	MF-4				5	
Kadir Has Ü. İstanbul	Vakıf (Özel)	Müh. ve Doğa Bil. F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	Ücretli	4	MF-4				3	
Kadir Has Ü. İstanbul	Vakıf (Özel)	Müh. ve Doğa Bil. F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (%25 Burslu)	%25 Burslu	4	MF-4				3	
Okan Ü. İstanbul	Vakıf (Özel)	Mühendislik-Mim. F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	Ücretli	4	MF-4				4	
Okan Ü. İstanbul	Vakıf (Özel)	Mühendislik-Mim. F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (%25 Burslu)	%25 Burslu	4	MF-4				3	
Yaşar Ü. İzmir	Vakıf (Özel)	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	Ücretli	4	MF-4				4	
Girne Amerikan Ü. Kıbrıs	Kıbrıs	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	Ücretli	4	MF-4				30	
Girne Amerikan Ü. Kıbrıs	Kıbrıs	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (%50 Burslu)	% 50 Burslu	4	MF-4				5	
Uluslararası Kıbrıs Ü.	Kıbrıs	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	Ücretli	4	MF-4				10	
Uluslararası Kıbrıs Ü.	Kıbrıs	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (%75 Burslu)	%75 Burslu	4	MF-4				5	
Uluslararası Kıbrıs Ü.	Kıbrıs	Mühendislik F.	Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (%50 Burslu)	% 50 Burslu	4	MF-4				15	

Vakıf (Özel) ve Kıbrıs üniversitelerinde ki % 75, %50, %25 burslu ve üçüncü bölümleri içerir. Bu bölümleri tercih edecek adayların üniversitelerin ücretleri ve diğer giderleri konusunda bilgi sahibi olması önemle rica olunur.

ÜNİVERSİTE ADI	TÜRÜ	FAK-YO ADI	PROGRAM Açıklaması	Öğretim T.	OGR. SÜRE	PUAN TÜRÜ	2012 BAŞARI SIRASI (0.12)	2013-BAŞARI SIRASI (0.12)	2013 T. Puan	kont.	yerleşen
Orta Doğu Teknik Ü. Ankara	Devlet	Mühendislik F.	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği (İngilizce)	Bir. Öğr	4	MF-4	24500	25.400	421,26826	47	47
İstanbul Teknik Üni.	Devlet	Maden F.	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği (İngilizce)	Bir. Öğr	4	MF-4	31200	35.700	399,86278	52	52
Orta Doğu Teknik Ü. Ankara	Vakıf (Özel)	ODTU Kusey Kıbrıs Kam.	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu)	Tam Burslu	4	MF-4	70500	92.000	317,31330	15	15
Batman Üni.	Devlet	Mühendislik-Mim. F.	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	Bir. Öğr	4	MF-4		114.000	294,11362	31	31
Mustafa Kemal Ü. Hatay	Devlet	Mühendislik F.	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	Bir. Öğr	4	MF-4	72900	119.000	289,73131	47	47
Batman Üni.	Devlet	Mühendislik-Mim. F.	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği (İÖ)	İkinci Öğt.	4	MF-4		145.000	268,47033	31	31
Mustafa Kemal Ü. Hatay	Devlet	Mühendislik F.	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği (İÖ)	İkinci Öğt.	4	MF-4	106000	169.000	252,03751	47	47

Orta Doğu Teknik Ü. Ankara	Vakıf (Özel)	ODTU Kusey Kıbrıs Kam.	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği (İngilizce) (%50 Burslu)	% 50 Burslu	4	MF-4	225.000	217,52629	25	6
Orta Doğu Teknik Ü. Ankara	Vakıf (Özel)	ODTU Kusey Kıbrıs Kam.	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği (İngilizce) (%25 Burslu)	%25 Burslu	4	MF-4			15	
Orta Doğu Teknik Ü. Ankara	Vakıf (Özel)	ODTU Kusey Kıbrıs Kam.	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği (İng.) (KKTC Vatandaşları)	Ücretli	4	MF-4			3	

GENÇ TERCİH tüm adaylara başarılar diler.

