

**MF PUAN TÜRÜYLE
ÖĞRENCİ ALAN
BÖLÜMLER**

SUNUM REFERANSLARIM

**'Engeller olacak.
Şüphe edenler olacak.
Hatalar olacak.
Ama çok çalışırsan, limitler
ortadan kalkacak.'
Michael Phelps**

2021 YÖK ATLAS VERİLERİ KULLANILMIŞTIR.

YALNIZCA DEVLET ÜNİVERSİTELERİ DİKKATE
ALINMIŞTIR.

(PSK. DAN. YUSUF KAYA'NIN ÇALIŞMASINDAN ESİNLENİLMİŞTİR.)

HAZIRLAYAN

PSİKOLOJİK DANIŞMAN

MEVLÜDE DİNÇER

MUSTAFA GÜLŞEN ÇINAROĞLU ANADOLU LİSESİ

KISALTMALAR

YO =YÜKSEKOKUL

İNG.= İNGİLİZCE EĞİTİM VEREN OKUL

ALM.= ALMANCA EĞİTİM VEREN OKUL

İÖ= İKİNCİ ÖĞRETİM

ÇOMÜ= ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ

OMÜ= ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ (SAMSUN)

KATÜ= KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

(TRABZON)

TIP FAKÜLTESİ

** 50 BİN BARAJ SINIRI

NEDİR?

- İnsan sağlığının korunması için önlemler alan, hastalıklara tanı koyan, tıbbi ve cerrahi girişimlerde bulunarak hastalığın tedavisini sağlayan kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Güçlü bir belleğe sahip, Kimya ve biyoloji konularına ilgili ve bu alanlarda başarılı, İnsanların duygularını anlayabilen, Olayları derinliğine araştırma merakı duyabilen, Okumayı seven, meslek yaşamı boyunca tıptaki yenilikleri izleme sorumluluğu üstlenebilecek, hijyen kurallarına özen gösteren, dikkatli, sabırlı, gerektiğinde fedakarlıktan kaçınmayan, Yaralardan, pis kokulardan rahatsız olmayan, soğukkanlı kimseler olmaları gerekir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Özel ve resmi hastanelerde, dispanserlerde, klinik, muayenehane vb. yerlerde görev yaparlar.
- MEZUN OLANLAR TUS SINAVINA GİREBİLİR. KAZANAMAYAN PRATİSYEN HEKİM OLARAK ÇALIŞABİLİR.

TIP FAKÜLTESİ

**** EĞİTİM SÜRESİ 6 YILDIR.**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

KAFKAS ÜNİVERSİTESİ

TYT	80	120 SORU
AYT	57	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
İSTANBUL ÜNİ. (İNG)	33,75	17,50	35,50	17,50	35,50	11,50	11,75	13,00	495
DOKUZ EYLÜL ÜNİ.	25,75	14,00	29,00	15,50	37,75	5,25	9,25	13,00	5.943
ÇOMÜ	32,50	14,00	17,75	17,50	27,50	9,25	13,00	13,00	12.900
BALIKESİR ÜNİ.	32,50	15,00	28,00	16,25	28,50	4,25	10,75	9,25	17.001
VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİ.	30,75	10,00	18,25	13,25	30,00	10,25	8,50	11,00	19.786
KAFKAS ÜNİ.	29,50	16,75	18,50	15,25	27,00	9,00	10,50	10,50	22.835

DİŞ HEKİMLİĞİ

** 80 BİN BARAJ SINIRI

NEDİR?

- Diş hekimi; insan sağlığı ile ilgili olarak diőlerin, diş etlerinin, ağız boőluėu, çene ve komőu dokularının sağlığının korunması, diş ve çene düzensizliklerinin teşhis, tedavi ve rehabilite edilmesiyle ilgili her türlü mesleki faaliyeti icra etmeye yetkili kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Fizik, kimya özellikle biyoloji konularına ilgili ve bu alanda başarılı, el becerisi olan, ellerini ve gözlerini eşgüdümle kullanabilen, üç boyutlu görebilme becerisine sahip, renk algısı ve iletişim kurma becerisi olan, yaratıcı, şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilen İnsanlarla uğraşmaktan sıklımayan, insanları anlayabilen, sabırlı, estetik anlayıőı yüksek kimseler olmaları gerekir.

İŐ BULMA OLANAKLARI

- Bağımsız çalıőmak isteyen kişiler için ideal bir meslektir.
- Kamu/zel hastanelerde, diş hekimliği fakültelerinde, kendi özel muayenehanelerinde, dispanserlerde, ağız ve diş sağlığı üreten ticari firmalarda çalışabilir.

DİŞ HEKİMLİĞİ

** EĞİTİM SÜRESİ 5 YIL

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

KAFKAS ÜNİVERSİTESİ

TYT	81	120 SORU
AYT	49	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
İSTANBUL ÜNi. (İNG)	26,50	17,75	20,25	15,25	31,25	9,00	11,75	10,50	11.455
DOKUZ EYLÜL ÜNİ.	24,00	8,75	21,50	15,25	24,75	9,00	13,00	10,50	24.354
ÇOMÜ	34,50	12,75	21,50	14,00	23,00	6,25	11,75	13,00	27.915
HATAY M.KEMAL ÜNİ.	19,00	12,75	17,50	14,50	26,75	9,00	10,50	13,00	31.285
KARABÜK ÜNi.	17,50	9,75	22,25	16,25	31,00	6,50	6,75	11,75	34.036
KAFKAS ÜNi.	28,75	15,00	23,50	13,75	20,25	7,75	10,50	10,50	36.253

ECZACILIK

**** 100 BİN BARAJ SINIRI**

NEDİR?

- Tıbbi ürünleri depolayan, muhafaza eden ve ilaç hazırlayan, tıp doktorları ve diğer sağlık uzmanları tarafından yazılan reçetelere göre verilen ilaçların yan etkileri ve doğru kullanımı hakkında bilgi veren, insan sağlığını en iyi hale getirmeye yönelik ilaçla tedavilerin araştırılmasına, test edilmesine, hazırlanmasına, reçetelenmesine ve izlenmesine katkı sağlayan kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Kimya ve biyoloji konularına meraklı ve bu alanda başarılı, Sorumluluk duygusu yüksek, Dikkatli, tertipli ve düzenli, Halk sağlığına karşı duyarlı, İlaç ve kimyasal maddelere karşı alerjisi olmayan kimseler olmaları gerekir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Özel ve kamu hastane ve laboratuvarlarında, ilaç endüstrisine yönelik fabrika ve depolarda, kendilerine ait veya hastanelerde bulunan eczanelerde çalışırlar. Son yıllarda ilaç tanıtıcısı olarak çalışanlar da bir hayli fazladır. Son yıllarda eczane sayısının arttığı gözlenmektedir.

ECZACILIK

** EĞİTİM SÜRESİ 5 YIL

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ

TYT	66	120 SORU
AYT	53.75	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
İSTANBUL ÜNİ. (İNG)	27,75	11,50	24,50	12,75	25,00	6,75	11,75	10,50	29.558
ANKARA ÜNİ.	33,75	17,50	17,50	12,75	22,50	7,00	10,50	9,50	37.663
ÇUUROVA ÜNİ.	35,00	9,00	18,75	15,50	20,50	8,00	10,50	10,50	40.724
TRAKYA ÜNİ.	21,75	9,25	22,50	14,50	21,75	9,75	9,50	8,50	44.281
ATATÜRK ÜNİ.	26,50	16,25	18,25	14,00	22,00	9,00	10,50	11,75	46.675
AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİ.	25,25	14,75	14,25	16,75	25,75	4,50	11,75	11,75	49.572

BESLENME VE DİYETETİK

NEDİR?

- İnsanların yeterli, dengeli ve sağlıklı bir biçimde beslenebilmeleri için yemek listelerinin hazırlanması, yiyeceklerin sağlığa uygun bir şekilde pişirilip sunulması konusunda çalışan, var olan besin kaynaklarının ekonomik ve sağlık kurallarına uygun olarak kullanılmasını sağlayan ve bu konularda bireyi ve toplumu bilgilendiren meslek elemanıdır.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Fen bilimlerine özellikle kimya ve biyolojiye ilgili, yardım etmekten hoşlanan, dikkatli, araştırmacı ve yeniliklere açık, kendini iyi ifade edebilen kişiler olması beklenir. Yaratıcılık ve yabancı dil bilmek meslekte başarıyı artıran bir özelliktir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Sağlık kuruluşlarında (hastane, sağlık ocağı), fabrikalarda ve özel beslenme ve spor merkezlerinde diyetisyen olarak çalışabilir. Hastaların enfeksiyon, şişmanlık, şeker, beslenme, kalp tedavilerinde özel diyetler hazırlar. Akademik kariyer yapabilir.

BESLENME VE DİYETETİK YÜKSEKOKUL

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ (İÖ)

TYT 21.5 120 SORU

AYT 18.25 80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
TEKİRDAĞ N. KEMAL ÜNİ.	20,00	1,50	14,50	3,75	12,00	0,25	5,50	2,75	237.563
SELÇUK ÜNİ.	25,50	7,00	7,50	5,50	11,25	-0,25	1,25	5,75	262.075
BİTLİS EREN ÜNİ.	21,50	8,25	6,25	7,25	8,00	-0,75	2,50	3,50	369.146
AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİ.	17,00	7,00	4,00	8,25	2,25	2,50	3,75	4,75	374.301
AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİ. (İÖ)	11,00	4,00	4,50	3,00	10,50	0,50	4,25	3,00	390.035

BESLENME VE DİYETETİK FAKÜLTE

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

BAYBURT ÜNİVERSİTESİ

TYT	40	120 SORU
AYT	12.5	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
HACETTEPE ÜNİ.	25,50	13,75	26,50	12,75	18,25	2,50	11,75	9,50	63.437
AKDENİZ ÜNİ.	26,75	5,25	5,75	7,50	15,75	1,00	11,75	8,00	120.791
SELÇUK ÜNİ.	28,00	12,00	12,00	9,25	8,75	3,75	2,25	6,75	178.409
KIRIKKALE ÜNİ.	12,25	11,25	9,50	6,75	11,50	1,25	3,50	7,00	239.476
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİ.	29,50	2,00	0,75	5,25	8,25	0,00	1,75	8,50	305.789
BAYBURT ÜNİ. (iö)	22,25	13,00	-1,75	6,50	5,50	2,25	1,50	3,25	382.878

EBELİK

NEDİR?

- Doğum sırasında hekime yardımcı olan, hekim olmayan yerlerde doğum yaptıran, anne ve çocuk sağlığının korunması için yürütülen hizmetlerde diğer sağlık personeli ile işbirliği içinde görev alan sağlık elemanıdır.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Biyolojiye ilgili ve bu alanda başarılı, insanlara yardım etmekten hoşlanan, sorumluluk duygusu yüksek, çabuk ve doğru karar verebilen, temiz, dikkatli, titiz ve tedbirli kimseler olması gerekir

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Kamu ve özel hastanelerde, doğum evlerinde, toplum sağlığı merkezlerinde, doğum kliniklerinde ve dispanserlerde iş bulabilir. Çalışma koşulları genelde ağır olmasına karşın, ülkenin her yerinde çalışma olanağının da olması bakımından işsizlik sorunu çok azdır. Akademik kariyer yapabilir.

EBELİK

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

KAFKAS ÜNİVERSİTESİ

TYT	48.75	120 SORU
AYT	25.75	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
MARMARA ÜNi.	29,25	6,25	10,25	6,75	8,50	3,00	5,25	6,25	175.543
ÇUKUROVA ÜNi.	23,75	13,75	11,50	12,50	9,50	0,25	5,50	6,75	199.480
ÇOMÜ	23,50	5,25	7,25	8,75	8,25	2,25	6,50	8,75	204.409
MERSİN ÜNi. (YO)	23,75	12,00	8,25	12,00	7,50	1,50	4,50	10,50	206.943
MANİSA CELAL BAYAR ÜNİ.	25,00	11,25	5,00	6,50	4,50	2,00	8,00	6,00	213.738
NİĞDE ÖMER HALİDEMİR ÜNi.	23,25	8,25	9,25	7,25	8,50	1,50	7,00	4,50	221.133
KAFKAS ÜNi.	28,50	4,25	9,50	6,50	4,50	2,75	8,00	10,50	229.750

FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON

NEDİR?

- Yaralanma, hastalık, engel, hareket sistemi bozuklukları ve sağlıkla ilgili diğer durumlardan kaynaklanan ağrı ve fonksiyon bozukluklarında; hekimin tanısına göre, fizyoterapi ve rehabilitasyona yönelik ölçme ve değerlendirme yaparak bunların ışığında tedavi programını planlayan ve uygulayan kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Fen bilimlerine, özellikle biyoloji ve fiziğe ilgili ve bu alanda başarılı, göz ve ellerini eşgüdümle kullanabilen, el becerisi gelişmiş, başkalarını anlayabilen ve onlara yardım etmekten hoşlanan, sabırlı, dikkatli ve sorumluluk sahibi kimseler olması gerekir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Devlet/özel hastanelerde, rehabilitasyon merkezlerinde, özel kliniklerde, spor/sağlık merkezlerinde ve huzurevlerinde çalışabilir. Akademik kariyer, çalıştıkları kurumlarda yöneticilik yapabilirler.

FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

İĞDIR ÜNİVERSİTESİ

TYT	42	120 SORU
AYT	11.25	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
HACETTEPE ÜNİ.	27,25	4,00	17,75	13,00	16,25	5,00	9,25	9,25	90.773
BURSA ULUDAĞ ÜNİ.	17,00	9,00	13,00	9,50	10,75	2,25	8,50	6,75	179.790
DOKUZ EYLÜL ÜNİ. (YO)	29,50	1,50	21,25	1,00	9,75	0,50	5,50	7,00	186.472
YALOVA ÜNİ.	17,25	6,50	12,00	1,75	9,00	0,75	8,75	-2,00	285.167
YOZGAT BOZOK ÜNİ.	23,75	8,75	6,25	5,25	3,25	0,75	7,50	3,25	323.600
İĞDIR ÜNİ.	27,25	6,00	4,75	4,00	9,25	0,00	1,75	0,25	367.316

HEMŞİRELİK

NEDİR?

- Bireyleri hastalıklardan korunma yolları konusunda bilgilendiren, beden ve ruh sağlığının bozulması halinde hekim tarafından verilen tedaviyi uygulayan, hasta bakımını planlayan, uygulayan, denetleyen ve izleyen kişidir

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Biyoloji ile ilgili ve bu alanda başarılı, insanlara yardım etmekten hoşlanan, sağlıklı ve hasta bireyin yapısını, fizyolojik fonksiyonlarını ve davranışlarını anlayabilen, Őefkatli ve soğukkanlı, düzenli ve tedbirli kişiler olması beklenir.

İŐ BULMA OLANAKLARI

- Devlet/özal hastanelerde, sađlık kliniklerinde, dispanserlerde, Meb'e bađlı sađlık kuruluŐları ile pansiyonlu okullarda, kreŐlerde görev yaparlar. Akademik kariyer yapabilir, zamanla sorumlu hemŐire ve baŐ hemŐireliđe yűkselebilir.

HEMŞİRELİK

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

KAFKAS ÜNİVERSİTESİ

TYT	49.75	120 SORU
AYT	28	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
İSTANBUL ÜNİ. (İNG)	33,25	13,00	13,25	18,00	15,75	4,75	11,75	8,50	70.385
EGE ÜNİ.	31,75	13,50	17,75	10,00	13,75	1,25	7,25	10,75	106.846
ÇOMÜ	31,25	10,00	5,00	10,50	11,75	3,00	10,75	8,00	139.203
BALIKESİR ÜNİ.	27,25	14,25	11,75	6,25	4,50	3,25	8,75	7,25	159.870
TRAKYA ÜNİ.	30,00	13,00	13,50	9,75	9,00	-0,25	8,75	7,00	168.544
KAFKAS ÜNİ.	21,75	7,50	5,00	15,50	6,75	4,50	9,50	7,25	200.903

HEMŞİRELİK (YO)

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ

TYT	47.25	120 SORU
AYT	26.50	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
DİCLE ÜNİ.	18,75	12,75	14,50	11,25	16,25	5,00	10,50	8,00	101.809
SELÇUK ÜNİ.	24,50	3,50	14,25	4,50	15,00	0,00	8,75	6,50	181.419
AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİ.	20,75	9,25	5,50	11,25	10,25	4,75	8,50	5,50	193.202
TRAKYA ÜNİ.	26,50	10,50	10,00	4,75	6,50	2,00	6,50	8,25	198.883
SİVAS CUMHURİYET ÜNİ.	32,50	15,00	12,25	9,75	5,50	-0,75	4,75	6,75	200.158
YOZGAT BOZOK ÜNİ.	21,50	5,25	8,25	12,25	9,50	0,75	10,00	6,25	205.419

DİL VE KONUŞMA TERAPİSİ

NEDİR?

- Dil ve konuşma terapisti, bireylerde gözlenen iletişim, ses, konuşma, dil ve yutma bozukluklarının önlenmesi, tanısı, değerlendirilmesi ve müdahalesi için çalışmalar yapan ve ilgili uzman tabip tarafından belirli hastalık teşhisi konmuş bireylerde yutkunma, ses, dil ve konuşma bozukluklarının rehabilitasyonunu sağlayan kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Yardımsever, güler yüzlü, hoşgörülü; empati kurabilen ve ikna kabiliyeti yüksek, görsel ve işitsel yeteneği güçlü, dikkat düzeyi yüksek, ayrıntıları algılayabilen, analitik düşünebilen, dil ve konuşma boz. olmayan, sözlü ifade gücü yüksek, dil ve dil ile ilgili alanlara ilgili, işbirliği içinde çalışabilen ve rutin işlerde uzun süre çalışabilen, sabırlı kişiler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Kamu ve özel hastanelerde, özel eğitim merkezlerinde, rehabilitasyon merkezlerinde, rehberlik ve araştırma merkezinde çalışabilir veya kendi özel kliniklerini açabilirler. Ayrıca üniversitelerde akademisyen olarak çalışabilir. Alanda iş bulma imkanı oldukça geniştir. İşsiz kalma riski oldukça azdır. Yüksek gelir elde etme imkanı vardır.

DİL VE KONUŞMA TERAPİSİ

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ

TYT 61.75 120 SORU

AYT 40.50 80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
HACETTEPE ÜNİ.	30,00	11,25	11,50	15,00	21,50	7,00	9,25	13,00	51.468
ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİ.	23,00	15,25	16,25	15,25	19,00	5,75	11,75	10,50	61.327
SAĞLIK BİL. ÜNİ.	25,50	13,75	18,50	16,50	16,75	2,25	9,25	11,75	75.385
İZMİR BAKIRÇAY ÜNİ.	28,75	13,75	20,25	10,50	20,25	-0,75	9,50	8,00	85.544
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİ.	19,50	8,00	17,00	8,00	20,50	3,50	7,00	9,25	98.759
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİ.	29,00	8,50	15,25	9,00	17,50	2,75	11,00	9,25	99.253

ODYOLOJİ

NEDİR?

- İnsanların işitme ve denge kontrolleri ile işitme bozukluğunun önlenmesi için çalışmalar yapan ve ilgili uzman tabibin teşhis ve tedavi için yönlendirmesine bağlı olarak işitme ve denge bozukluklarının derecesini çeşitli testler yardımı ile saptayan ve hastanın durumuna göre işitme cihazı ihtiyacını belirleyen ve uygulayan kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Görsel ve işitsel algısı yüksek, ayrıntıları algılama ve yoğun dikkat yeteneği olan, göz-kulak-el eşgüdümü kullanabilen, olaylar karşısında sakin ve tedbirli olan, sosyal yardım ilgisi olan, sabırlı, anlayışlı ve yardımsever, iyi iletişim kurabilen kimseler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Kamu ve özel hastanelerde, özel muayenehanelerde, KBB dal merkezlerinde, işitme cihazı üretim ve satış merkezlerinde, formasyon eğitimi almışsa okullarda işitme eng. öğrt. olarak çalışabilir. Akademik kariyer yapabilir.

ODYOLOJİ

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)

TYT	32.50	120 SORU
AYT	11.75	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
HACETTEPE ÜNİ.	27,50	11,50	5,75	11,00	9,75	0,75	8,50	9,50	165.861
İSTANBUL ÜNİ.	26,50	16,25	10,25	0,00	14,50	0,00	0,00	0,00	232.186
İZMİR BAKIRÇAY ÜNİ.	23,75	8,25	7,50	5,50	10,25	0,50	1,00	5,75	276.554
OMÜ	24,25	7,25	9,50	6,25	4,00	0,50	4,75	4,00	303.715
İNÖNÜ ÜNİ.	28,00	11,00	6,75	12,00	0,00	-0,75	5,00	6,75	335.157
SAĞLIK BİL. ÜNİ. (ANKARA)	20,25	0,75	11,50	0,00	11,75	0,00	0,00	0,00	383.270

GERONTOLOJİ

NEDİR?

- Yaşlıların yaşam kalitelerini yükseltmek amacıyla onlara en uygun yaşam koşulları oluşturmaya, sosyal ve manevi ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik hizmetleri belirler.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Sözel yeteneği ve iletişim becerisi gelişmiş, yaşlı ve yakınlarıyla empati kurabilen, insan sağlığı ve biyolojiye ilgili kişiler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Hastaneler, Klinikler, Bakımevleri, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Merkezleri, Bakanlıklar, Huzurevleri, Aile Danışma Merkezleri, Gündüz Bakımevleri, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Özel Emeklilik Fonları, Yeni Hizmet/Ürün Geliştiren Firmalar, Sivil Toplum Kuruluşları, Meslek Odaları ve evde bakım hizmetlerinde görev alabilirler. Kamuda istihdam zorunluluğu getirilmesi öngörülmektedir. Kişisel bilgi, beceri ve yeteneğe bağlı olarak meslekte işsiz kalma riski hemen hemen yoktur. Aynı zamanda Gerontolog mesleği kendi işini kurmak isteyenler için elverişli bir meslektir.

GERONTOLOJİ

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAPAŞA

TYT	41.25	120 SORU
AYT	11.75	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
MUŞ ALPARSLAN ÜNİ.	17,25	2,00	9,50	7,50	3,00	0,00	10,00	7,25	312.009
AKDENİZ ÜNİ.	27,50	10,25	5,25	3,00	4,50	1,25	-0,25	5,00	389.348
İST. ÜNİ.- CERRAHPAŞA	27,25	4,00	2,00	8,00	2,50	-0,50	5,75	4,00	389.802

ERGOTERAPİ

NEDİR?

- Yaralanma, kaza, hastalık, engel, yaşlılık , suç, bağımlılık gibi durumlarda insanların bağımsız ve refah içinde yaşamaları, yaşamlarındaki engellerin kaldırılmasına yardım etmeyi amaçlayan bilim dalıdır.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Problem çözme becerisi olan, yeniliklere açık, yardımsever, psikoloji, biyoloji ve sağlık alanına ilgili, el becerisi olan ve sanatsal aktivitelere meraklı kişiler olması beklenir.

1. **Örneğin felçli bir hastayı düşünelim. Bu hastanın beslenme, giyinme, yürümesi, konuşması, banyo yapmasından evinin dizaynına, fizyoterapisine kadar komple bir hizmet verir.**
2. **Fizyoterapiden farkı Fizyoterapist hastayı seans süresince ele alır. Diyelim ki elinde bir problem var. Ergoterapist ise hastanın gün boyu yapacağı aktiviteyi planlar ve uygular.**
3. **Psikolojiden farkı ise sadece teori ve konuşmadan ibaret olmayıp eyleme dökme işidir.**

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Devlet ve özel hastanelerde, huzurevi, bakımevi, çocuk yuvalarında çalışabilirler. Akademisyen ihtiyacı fazladır çünkü akademisyenlerin birçoğu yurtdışından geçici olarak ülkeye getirilmiştir. 2 yıllık programı da var, DGS'ye girip 4 yıllığa tamamlayabilir. Almanya'da 100 yıllık geçmişi varken, ülkemizde 3-4 yıllık yeni bir alandır. ABD, Kanada ve Avustralya'da daha çok yaşlılık ve suç; Avrupa'da ise engellilik ve bağımlılık alanında çalışıyor. Türkiye'de oldukça popüler bir alanı olabilir.

ERGOTERAPİ

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ

TYT	51	120 SORU
AYT	10.50	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
HACETTEPE ÜNİ.	23,50	13,75	11,75	10,50	9,25	4,75	3,75	11,75	134.294
SAĞLIK BİL. ÜNİ. (ANKARA)	30,50	9,50	3,75	8,75	7,75	1,50	6,00	7,50	212.929
SAĞLIK BİL. ÜNİ. (İSTANBUL)	22,25	8,50	14,75	6,00	6,75	1,00	6,50	6,75	239.625
KÜTAHYA SAĞLIK BİL. ÜNİ.	17,50	4,25	3,25	7,50	7,00	-0,25	7,50	6,75	284.742
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİ.	24,25	10,00	10,00	6,75	3,00	1,00	1,75	4,75	312.580

VETERİNERLİK

NEDİR?

- Evcil, küçükbaş ve hayvanlarının sağlığının korunması, hastalıkların teşhisi, tedavisi, hayvanlar arasında salgın hastalık ve hayvandan insanlara geçen hastalıklarla mücadele, hayvan ırklarının iyileştirilmesi, hayvansal ürünlerin artırılması, bunların insan sağlığındaki yeri konularında çalışmalar yapan kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- İnceleme, araştırma merakı olan, iyi gözlem yapabilen, fen bilimlerine özellikle biyoloji ve kimyaya ilgi duyan, hayvanlarla ilgilenmekten hoşlanan, çabuk ve doğru karar verebilen, sabırlı, dikkatli ve düzenli kişiler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Gıda, tarım ve Hayvancılık Bak., Çevre ve Şehircilik Bak., Orman ve Su İşler Bak., Gümrük Muhafaza Müdürlükleri, Hayvan hastaneleri, kesimhaneler ve gıda denetim birimleri, et ve süt kurumu, süt endüstrisi kurumu, yem sanayi, TÜBİTAK araştırma lab., Kalkınma Bak., özel sektör çiftlikleri, hayvansal üretime dayalı gıda sanayinde çalışabilir. Akademik kariyer yapabilir. Ayrıca kendi kliniklerini açabilirler.

VETERİNERLİK

** EĞİTİM SÜRESİ 5 YILDIR.

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

SIIRT ÜNİVERSİTESİ

TYT	52.50	120 SORU
AYT	31.75	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
ANKARA ÜNİ. (İNG)	33,00	14,50	22,25	15,75	20,25	4,50	8,25	9,50	47.571
BALIKESİR ÜNİ.	27,25	7,50	11,00	9,50	20,75	5,50	9,50	10,50	80.878
TEKİRDAĞ N. KEMAL ÜNİ.	22,25	13,00	13,25	16,50	13,75	5,75	9,50	11,75	90.238
HATAY M. KEMAL ÜNİ.	20,25	15,00	16,50	11,75	13,00	2,25	7,75	8,00	116.447
VAN Y. YIL ÜNİ.	21,00	14,00	11,75	11,75	15,50	2,00	6,25	5,25	136.095
Siir ÜNİ.	23,25	8,00	8,75	12,25	9,75	5,75	8,25	8,00	157.005

MİMARLIK

NEDİR?

- Her çeşit yapının, kullanıcının ihtiyaç ve olanaklarına göre tasarımını yapan ve yapımını denetleyen kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilen, görsel sanatlara ilgili, yaratıcı ve estetik görüş sahibi, başkalarını etkileyebilen, yeniliklere ve eleştiriye açık, dikkatli ve titiz, binayı kullanacakların ihtiyaçlarını karşılayacak düzeyde tasarım becerisine sahip, güzel sanatlar bilgisine sahip, binaların fiziksel sorunları, teknolojiler ve işlevleri konusunda yeterli bilgiye sahip kişiler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Mimarlar inşaat firmalarında, işletmelerin mühendislik mimarlık bürolarında çalışabilirler. Ayrıca Bayındırlık Bakanlığı, İmar ve İskan Bakanlığı, İller Bankası, Belediyeler gibi kamu kuruluşları yanında özel şirketlerde çalışabilir ve büro açabilirler. Akademik kariyer yapabilir, yapı, yapı fiziği, mimari tasarım, bilgisayar ortamında mimarlık, restorasyon konularında uzmanlaşabilirler.

MİMARLIK

**** 250 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

HATAY MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ

TYT	38	120 SORU
AYT	17.25	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
İSTANBUL TEKNİK ÜNİ.(İNG)	27,75	14,25	13,75	15,25	23,25	10,50	11,75	13,00	29.045
İSTANBUL ÜNİ.	24,50	14,25	18,00	13,75	18,50	6,50	6,25	11,75	72.733
AKDENİZ ÜNİ.	23,25	11,50	9,00	11,00	12,50	4,75	12,00	8,00	115.096
ÇUKUROVA ÜNİ.	20,00	16,25	5,25	7,75	12,50	0,00	9,75	9,25	164.191
MANİSA CELAL BAYAR ÜNİ.	23,75	12,00	12,50	7,25	12,50	1,75	1,75	4,75	202.644
HATAY M.KEMAL ÜNİ.	11,50	0,00	23,50	3,00	13,00	3,25	0,00	1,00	249.992

İÇ MİMARLIK

NEDİR?

- İç mimar, bir mekan (ev, büro, sinema, lokanta vb.) veya çevreyi (bahçe vb.), müşterinin isteklerini ve ekonomik olanaklarını dikkate alarak sanat ilkelerine uygun biçimde düzenleyen ve döşeyen kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilme, renkleri ayırt edebilme, zihinde canlandırabilme özelliklerine sahip, görsel sanatlara ilgili, eleştiriye ve yeniliklere açık, bir işi planlayıp uygulayabilme yeteneğine, başkalarını etkileyebilme gücüne sahip olmaları gerekir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Genellikle özel sektörde çalışma olanağı bulabilirler veya kendilerine ait işyeri açabilirler. İç mimari ülkemizde sürekli gelişen bir alandır. Bu nedenle, gelecekte nitelikli ve özgün zevklerini ortaya koyabilecek iç mimarlara ihtiyaç vardır. Formasyon alırsa meslek liselerinde öğretmen olarak çalışabilir. Kazanç özel sektörde asgari ücretin 3-4 katıdır, zamanda daha da artabilir. Kendi adına işyeri açabilir, buna bağlı olarak kazanç alınan projelere göre değişebilir. Akademik kariyer yapabilir.

İÇ MİMARLIK

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ (İÖ)

TYT	43.75	120 SORU
AYT	6	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
İSTANBUL TEKNİK ÜNİ.	31,50	12,50	20,50	11,50	15,75	4,50	9,50	9,75	73.718
MARMARA ÜNİ.	28,00	12,75	14,00	7,75	11,75	1,75	9,25	7,00	130.163
KOCAELİ ÜNİ.	29,25	11,50	12,00	2,50	9,75	-0,75	2,00	4,50	228.840
TRAKYA ÜNİ.	17,50	6,50	7,00	4,50	4,25	0,75	7,00	6,50	313.428
İSKENDERUN TEKNİK ÜNİ.	20,00	11,25	6,75	5,75	3,25	1,75	3,75	7,25	327.879
SELÇUK ÜNİ. (İÖ)	18,50	10,25	5,50	9,50	6,50	-1,25	1,25	-0,50	353.093

BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ ÖĞRETMENLİĞİ

NEDİR?

- Gerek devlet okullarında gerekse de özel okullarda bilgisayar öğretmeni olarak görev yapacak elmanlar yetiştirmek amacı ile kurulmuş bir üniversite programıdır.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Sabırlı ve özverili olmak
- Bilgisayar teknolojileri konusuna hakim ve bu konuda yetkin olmak
- Farklı seviyelerdeki çocuklar için farklı eğitim yöntemleri kullanabilmek

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Bölümü başarı ile bitirenler, bilgisayar ve öğretim teknolojileri öğretmenliği yanı sıra, bilgi-bilişim merkezi yöneticiliği ve danışmanlığı, ölçme ve değerlendirme uzmanlığı, yazılım-tasarım geliştirme uzmanlığı, bilgisayar sistemleri ve web tasarımcılığı, bilgisayar programcılığı, ağ yöneticiliği, sistem ve multimedya tasarımcılığı, multimedya ve grafik tasarımcılığı, test ve değerlendirme uzmanlığı gibi çeşitli alanlarda çalışabilmektedir.

BİL. VE ÖĞRETİM TEK. ÖĞRETMENLİĞİ

****300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

ANADOLU ÜNİVERSİTESİ

TYT	60.50	120 SORU
AYT	15.50	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
BOĞAZIÇI ÜNİ. (İNG)	29,00	10,75	17,75	14,50	18,75	5,50	6,00	11,75	66.418
YILDIZ TEKNİK ÜNİ.	24,75	10,75	8,00	4,50	8,00	2,75	2,75	3,25	213.618
HACETTEPE ÜNİ.	18,00	10,50	7,00	4,75	6,50	4,50	5,00	5,00	255.661
GAZİ ÜNİ.	19,25	9,00	12,25	7,50	10,25	-0,50	1,00	3,50	288.899
DOKUZ EYLÜL ÜNİ.	14,50	10,00	5,00	7,00	8,00	2,50	4,00	1,50	295.693
ANADOLU ÜNİ.	23,75	6,50	15,75	4,50	11,25	0,50	0,00	0,75	298.547

BIYOLOJİ ÖĞRETMENLİĞİ

NEDİR?

- Çalıştığı eğitim kurumunda, öğrencilere biyoloji ile ilgili eğitim veren kişilerin okuduğu bölümdür.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Fen bilimlerine, özellikle biyolojiye ilgili ve bu alanda başarılı,
- Düşüncelerini başkalarına açık bir biçimde aktarabilen,
- İyi bir öğrenme ortamı sağlayabilen,
- Dikkatli, işine özen gösteren, mesleğinin sorunları ile ilgilenen ve çözüm yolları bulmaya çalışan, insanlarla iyi iletişim kurabilen; hoşgörülü, sabırlı, Öğrencilerin duygu ve düşüncelerini anlayabilen, Kendini geliştirmeye istekli kişiler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Meb'e bağlı okullarda çalışabilirler. Ayrıca dersane, kolej, özel okul vb. kurumlarda görev alabilir. Mezunlar, laboratuvarlarda, çevre ile ilgili birimlerde, sağlıkla ilgili çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarında da çalışma olanağına sahiptir. Yüksek lisans ve doktora yaparak üniversitelerde akademik personel olarak çalışabilir.

BİYOLOJİ ÖĞRETMENLİĞİ

**** 300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ

TYT	32.75	120 SORU
AYT	19.50	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
HACETTEPE ÜNİ.	29,00	3,00	12,25	8,50	10,75	2,25	3,50	3,50	200.133
MARMARA ÜNİ.	27,00	6,00	5,50	9,00	1,75	2,25	6,00	10,75	226.155
GAZİ ÜNİ.	24,75	6,75	8,25	3,00	14,75	1,75	0,25	2,50	226.835
DOKUZ EYLÜL ÜNİ.	32,75	12,25	11,25	1,50	3,00	0,75	2,75	6,75	252.250
ONDOKUZ MAYIS ÜNİ.	23,25	8,00	4,75	10,00	1,00	2,25	8,50	7,00	298.331
BALIKESİR ÜNİ.	20,25	5,75	5,25	1,50	9,25	0,00	5,25	5,00	298.654

KİMYA ÖĞRETMENLİĞİ

NEDİR?

- Çalıştığı eğitim kurumunda, öğrencilere kimya ile ilgili eğitim veren kişilerin okuduğu bölümdür.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Fen bilimlerine, özellikle kimyaya ilgili ve bu alanda başarılı,
- Düşüncelerini başkalarına açık bir biçimde aktarabilen,
- İyi bir öğrenme ortamı sağlayabilen,
- Dikkatli, işine özen gösteren, mesleğinin sorunları ile ilgilenen ve çözüm yolları bulmaya çalışan, insanlarla iyi iletişim kurabilen; hoşgörülü, sabırlı, Öğrencilerin duygu ve düşüncelerini anlayabilen, Kendini geliştirmeye istekli kişiler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Meb'e bağlı okullarda çalışabilirler. Ayrıca dersane, kolej, özel okul vb. kurumlarda görev alabilir. Mezunlar, laboratuvarlarda, çevre ile ilgili birimlerde, sağlıkla ilgili çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarında da çalışma olanağına sahiptir. Yüksek lisans ve doktora yaparak üniversitelerde akademik personel olarak çalışabilir.

KİMYA ÖĞRETMENLİĞİ

**** 300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ

TYT	49.75	120 SORU
AYT	14.75	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
BOĞAZIÇI ÜNi.(İNG)	20,25	10,50	14,75	14,25	19,00	5,75	13,00	10,50	71.499
HACETTEPE ÜNi.	18,50	9,00	13,75	10,25	11,50	4,75	6,50	6,25	154.654
GAZİ ÜNi.	23,25	11,75	5,00	9,25	11,25	0,50	5,75	6,00	207.632
ÇOMÜ	20,00	2,75	14,00	5,75	4,50	4,00	10,00	0,50	260.874
BALIKESİR ÜNi.	22,00	4,75	10,75	6,75	5,75	-0,50	7,75	4,75	278.093
NECMETTİN ERBAKAN ÜNi.	25,25	12,25	6,50	5,75	6,00	0,50	4,25	4,00	280.082

FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ

NEDİR?

- Çalıştığı eğitim kurumunda öğrencilere fen bilgisi konularıyla (fizik, kimya, biyoloji) ilgili eğitim veren kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Sayısal düşünme yeteneği gelişmiş, fen bilimine ilgi duyan, gözlemci, ayrıntıları algılama gücü gelişmiş, araştırma yapmaktan hoşlanan, iyi iletişim kurabilen, öğrencilerin duygu ve düşüncelerini anlayabilen, düşüncelerini başkalarına açıkça aktarabilen kişiler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Meb'e bağlı ortaokul ve dengi okullarda, özel öğretim (etüt, dersane) kurumlarında görev yapabilir. Akademik kariyer, müfettişlik, idarecilik.

FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ

****300 İN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

KAFKAS ÜNİVERSİTESİ

TYT	28	120 SORU
AYT	17.75	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
BOĞAZIÇI ÜNİ. (İNG)	29,75	12,25	13,75	7,50	20,25	1,75	9,50	10,75	92.521
YILDIZ TEKNİK ÜNİ.	28,75	14,00	3,75	9,50	13,75	2,25	5,75	9,75	163.366
ÇUKUROVA ÜNİ.	29,00	15,00	6,50	6,75	6,25	1,00	3,25	6,25	213.968
ÇOMÜ	17,50	4,25	12,25	13,75	6,75	0,50	8,00	5,50	238.828
TRAKYA ÜNİ.	15,50	4,00	15,00	4,75	9,75	-0,25	5,25	3,00	259.202
KAFKAS ÜNİ	3,00	0,00	19,75	5,25	10,25	1,00	7,00	1,50	279.061

FİZİK ÖĞRETMENLİĞİ

NEDİR?

- Fizik Öğretmenliği bölümünün amacı eğitim kurumlarında öğrencilere Fizik dersini en verimli ve etkili şekilde öğretmek, öğrencilerin fizik dersi hakkında bilgili ve donanımlı olmasını sağlamaktır.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Fizik Öğretmenliği bölümün tercih etmeyi düşünen öğrencilerde öğrenmeyi ve öğretmeyi seven, fizik dersine ve fizik bilimine karşı ilgili ve öğretme isteği olan, disiplinli, öğrencilerle iletişim kurabilecek ve sorumluluk sahibi olması aranan başlıca özellikler arasındadır

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Fizik Öğretmenliği mezunu kişilerin çalışmayı seçtiği başlıca yerler kamu veya özel eğitim kurumlarıdır. Üniversite eğitim hayatlarını tamamladıktan sonra kamuda iş sahibi olabilmeleri için gerekli sınavlarda başarılı olmaları gerekmektedir.

FİZİK ÖĞRETMENLİĞİ

****300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ

TYT 51 120 SORU

AYT 11.25 80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
BOĞAZIÇI ÜNi. (İNG)	35,00	16,50	17,00	12,25	17,25	3,25	11,00	13,00	55.518
HACETTEPE ÜNi	20,00	9,50	8,00	4,50	9,25	6,75	8,50	8,50	168.542
MARMARA ÜNi.	18,25	9,50	10,50	10,25	8,50	1,25	6,25	6,25	223.279
DOKUZ EYLÜL ÜNi.	13,75	3,25	4,00	9,75	9,50	2,25	6,00	9,25	246.573
NECMETTİN ERBAKAN ÜNi.	7,50	9,75	8,25	11,25	2,50	5,25	6,75	7,00	288.303
OMÜ	20,50	13,00	10,00	7,50	6,25	1,50	0,50	3,00	299.004

İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ

NEDİR?

- Çalıştığı eğitim kurumunda öğrencilere matematik ile ilgili eğitim veren kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Sayısal düşünme yeteneğine sahip, matematiğe karşı ilgili, düşüncelerini başkalarına açıkça aktarabilen, iyi iletişim kurabilen, hoşgörülü, sabırlı, öğrencilerin duygu ve düşüncelerini anlayabilen kişiler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Resmi ve özel tüm lise kurumlarında çalışabilir. Ayrıca akademik kariyer, idarecilik, müfettişlik de yapabilirler.

İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ

**** 300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

HAKKARİ ÜNİVERSİTESİ

TYT	40	120 SORU
AYT	34.25	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
BOĞAZIÇI ÜNİ. (İNG)	31,25	17,50	15,00	17,75	20,75	6,75	9,50	11,75	45.075
BURSA ULUDAĞ ÜNİ.	27,75	13,50	24,00	8,75	23,25	1,00	10,50	8,25	61.943
ÇOMÜ	29,25	10,00	22,00	8,25	19,25	0,25	11,00	10,50	77.936
AMASYA ÜNİ.	27,50	13,75	21,25	15,00	16,50	0,75	5,75	8,25	97.680
BAYBURT ÜNİ.	30,00	7,75	18,25	14,00	14,25	0,50	8,00	7,00	111.771
HAKKARİ ÜNİ.	19,25	6,00	10,75	4,00	23,25	2,25	7,00	1,75	121.844

MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ

NEDİR?

- Öğrencilere matematik ile ilgili eğitim veren kişilerin okuduğu bölümdür.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Sayısal düşünme yeteneğine sahip, matematiğe karşı ilgili, düşüncelerini başkalarına açıkça aktarabilen, iyi iletişim kurabilen, hoşgörülü, sabırlı, öğrencilerin duygu ve düşüncelerini anlayabilen kimseler olması beklenir

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Resmi ve özel tüm lise, ortaokul ve ilkokul kurumlarında çalışabilir. Ayrıca akademik kariyer, idarecilik, müfettişlik de yapabilirler.

MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ

****300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ

TYT	62.75	120 SORU
AYT	34.25	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
BOĞAZIÇI ÜNİ. (İNG)	25,25	8,00	25,75	17,50	24,00	6,25	10,50	10,50	35.424
GAZİ ÜNİ.	28,75	13,75	25,75	16,50	18,50	5,50	8,50	10,75	51.635
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİ.	28,75	12,75	23,00	9,25	16,00	6,75	7,25	11,75	70.798
TRABZON ÜNİ.	24,00	12,75	15,50	4,75	28,25	2,75	7,75	4,75	83.983
DİCLE ÜNİ.	20,50	12,75	21,75	5,00	25,00	2,25	2,50	4,50	104.954
VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİ.	25,00	15,00	10,50	12,25	14,75	3,25	6,75	9,50	114.912

PİLOTAJ

NEDİR?

- Yolcu veya yük taşıyan hava taşıt aracını (helikopter ve uçağı) kullanan kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Mekaniğe karşı ilgi duyan ve bu alanda başarılı, uyarıcıları çabuk algılayıp hemen tepki verebilen, el ve göz koordinasyonu uyumlu, soğukkanlı ve dikkatli, sabırlı, sorumluluk sahibi ve kurallara aynen uyan, yükseklik korkusu olmayan kimseler olmaları gerekir

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Pilotların iş bulma olanakları oldukça fazladır, bu nedenle de işsiz kalma riskleri düşüktür. Ulaştırma Bak., Sivil Havacılık Genel Mdr., özel havacılık şirketlerinde çalışabilir. Askeri pilot yaklaşık asgari ücretin 10 katı, THY pilotu 20 katı, THK pilotu ise 4 katı net ücret almaktadır.

PİLOTAJ

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

ÜNİVERSİTESİ

TYT	73.75	120 SORU
AYT	68.75	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİ.	29,00	12,75	24,25	17,75	31,00	13,00	11,75	13,00	4.167

ADLI BİLİMLER

NEDİR?

- Adli ve idari soruşturmalarda sırasında elde edilen maddi delillerin incelenmesi ve değerlendirilmesi suretiyle, suç ve suçlunun saptanması ve kanıtlanmasında yürütülen teknik hizmetlere verilen bir addır. Delillerin toplanması ve değerlendirilmesi işlemi.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Fen bilimlerine özellikle kimya ve biyolojiye ilgili, dikkatli ve detaycı, araştırmacı ve yeniliklere açık, bilimsel ve tarafsız problem çözme becerisi, iyi renk görme becerisine sahip kişiler olması gereklidir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Kan, idrar, kemik, silah, yazılı belgeler, yangın sonucu kalıntılar, kesici-delici alet izleri vb. birçok delili toplar ve analiz eder. Başta Emniyet Genel müdürlüğü kriminal polis laboratuvarında, Jandarma Genel Komutanlığının kriminal daire başkanlıklarında, Adalet Bakanlığına bağlı Adli Tıp Kurumunda, üniversitelerde, Tübitak, sigorta şirketlerinde adli bilimlerle ilgili eksper olarak, Savcılık ve mahkemelerde bilirkişi olarak çalışabilmektedir.

ADLI BİLİMLER

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

TYT 53.25 120 SORU

AYT 18 80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİ.	21,25	5,75	16,00	10,25	8,50	1,25	4,75	3,50	226.991

ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ

NEDİR?

- Astronomi ve Uzay Bilimleri; gök cisimlerini ve olaylarını inceleyen insanlık tarihinin en eski dönemlerden beri çalışmalar gerçekleştirdiği doğal bir bilim dalıdır.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Matematik ve Fizik' e ilgi duymak ve başarılı olmak gerekir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Mezun gökbilimciler;
- TÜBİTAK-UZAY,
- TÜBİTAK-MAM,
- ASELSAN,
- ROKETSAN,
- HAVELSAN,
- Gözlemevleri, gibi kurumlarda çalışabilirler.

ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

ERCIYES ÜNİVERSİTESİ

TYT	39.75	120 SORU
AYT	13.75	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
İSTANBUL ÜNİ.	27,00	5,75	5,25	10,00	3,75	-0,50	6,50	7,25	294.180
ANKARA ÜNİ.	18,00	4,00	8,50	2,50	11,50	2,00	0,50	2,25	317.738
EGE ÜNİ.	28,00	10,75	0,50	8,50	2,00	0,00	3,75	7,25	344.397
ATATÜRK ÜNİ.	16,00	13,75	7,50	10,25	2,25	3,50	0,00	2,25	371.619
ERCIYES ÜNİ.	20,50	7,25	6,75	5,25	8,75	2,25	0,00	2,25	389.293

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

NEDİR?

- İşyerlerini, işin yürütülmesi nedeniyle oluşan tehlikelerden uzaklaştırmak ve sağlığa zarar verebilecek koşullardan arındırarak, daha iyi bir çalışma ortamı sağlamak için bir plan dahilinde çalışan kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Gözlem yeteneği üst düzeyde, hayal gücü ve enerjisi yüksek, çabuk ve pratik çözümler üretebilecek kişiler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- İş bulma olanakları oldukça geniş bir alanı kapsamaktadır. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Merkezi Müdürlükleri ve diğer kamu kuruluşları ile özel sektörde iş bulabilirler. Hemen hemen tüm işletmeler iş güvenliği uzmanlarının çalışma alanına girmektedir. Az tehlikeli, tehlikeli ve çok tehlikeli olmak üzere üç sınıflandırma mevcuttur. A sınıfı uzman tüm işletmelerde, B sınıfı uzman az tehlikeli ve tehlikeli sınıfındaki işletmelerde, C sınıfı uzmanlar ise sadece az tehlikeli işletmelerde görev alabilirler.

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

TYT	43	120 SORU
AYT	10.25	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
GÜMÜŞHANE ÜNİ.	23,50	11,25	6,75	3,50	3,75	-0,25	4,25	4,50	348.028
SİİRT ÜNİ.	21,25	13,00	8,00	0,00	5,25	1,50	1,75	1,75	379.476
YOZGAT BOZOK ÜNİ.(Y)	13,75	10,25	9,00	3,00	6,25	1,25	0,75	5,00	387.661
UŞAK ÜNİ.	2,00	4,00	7,75	5,50	7,75	2,00	1,00	3,00	389.950
SAĞLIK BİL. ÜNİ.	22,25	12,00	4,50	4,25	2,75	-0,50	4,50	3,50	390.047

ACIL YARDIM VE AFET YÖNETİMİ

NEDİR?

- Afet ve kriz yönetimi becerisine sahip, bağımsız karar verebilen ve arama kurtarma çalışmalarını organize eden, görev aldığı birimi sevk ve idare eden kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Soğukkanlı ve sabırlı, Stres altında çalışabilen ve risk alabilen, Acil ve anlık gelişen olaylar karşısında doğru kararlar verebilen, Ekip çalışmasına yatkın, - Pratik ve hareketli çalışma temposuna uyum sağlayabilen kişiler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- İstihdam alanları oldukça geniştir. Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının merkez teşkilatında, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüklerinde, Sivil Savunma Arama ve Kurtarma Birlik Müdürlüklerinde, Özel sektör ve sivil toplum örgütlerinde afet yönetimiyle ilgili alanlarda çalışabilir. Akademisyenlik yapabilir. Uluslararası kuruluşlarda afet yönetimi ile ilgili organizasyonlarda çalışma imkanı bulabilir.

ACIL YARDIM VE AFET YÖNETİMİ

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

TYT	36.25	120 SORU
AYT	8.25	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
ARDAHAN ÜNİ.	22,50	12,50	7,50	5,50	4,50	1,50	5,50	4,75	305.974
ÇOMÜ	23,75	6,50	9,75	8,75	2,25	-0,75	4,75	4,00	340.466
SELÇUK ÜNİ.	10,25	8,00	10,25	8,25	8,00	-0,25	3,00	0,00	380.220
AKSARAY ÜNİ.	12,50	7,50	7,00	2,75	6,50	-0,50	0,25	4,50	387.793
TEKİRDAĞ N.KEMAL ÜNİ. (YO)	29,00	14,25	6,25	3,25	-0,25	4,00	0,75	2,25	388.081
GÜMÜŞHANE ÜNİ.	13,25	10,50	10,75	1,75	4,75	-0,25	1,25	2,50	390.056

BIYOLOJİ

NEDİR?

- Canlı türlerinin tanımlanması, sınıflandırılması, yaşamı ve evrimini etkileyen koşullar üzerinde araştırma yapan kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Fen bilimlerine, özellikle biyolojiye ilgili ve bu alanda başarılı, Bilimsel merakı sahip, bir konuyu derinliğine araştırmak isteyen, Renkleri ayırt edebilen, Sabırlı ve dikkatli kimseler olmaları gerekir

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Biyologlar kamu kuruluşlarında, üniversitelerin tıp, eczacılık, çevre, gıda, ziraat, orman, fen fakültelerinde, araştırma merkezlerinde, Gıda, Tarım ve Hayvancılık; Orman ve Su İşleri, Çevre ve Şehircilik, Sağlık Bakanlıklarına bağlı kuruluşlarda; özel sektörde ise ilaç ve besin endüstrisi kuruluşlarında çalışmaktadırlar. Akademisyen olarak çalışabilir. Biyoloji Öğretmeni olarak çalışabilir. Türkiye şartlarında iş bulma olanaklarının sınırlı olduğu söylenebilir.

BİYOLOJİ

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ

TYT 26.50 120 SORU

AYT 11.75 80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
ODTÜ (İNG)	22,25	9,25	15,25	15,25	23,00	11,50	11,75	10,50	42.473
İSTANBUL ÜNİ.	24,75	11,75	4,25	11,25	7,00	1,75	6,00	9,25	210.731
DOKUZ EYLÜL ÜNİ.	25,25	15,25	9,75	3,25	5,25	-2,25	4,25	3,75	299.710
ÇOMÜ	28,75	8,00	10,00	3,50	6,00	-0,75	0,00	3,75	356.460
GAZİANTEP ÜNİ.	19,25	9,25	2,25	0,25	3,75	2,25	0,00	4,50	389.197
BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİ. (İNG)	13,00	5,75	6,75	1,00	5,75	0,00	1,75	4,25	389.828

MATEMATİK

NEDİR?

- Matematikçi, akıl yürütme yoluyla, sayılar, fonksiyonlar ve geometrik şekillerle ifade edilen kavramların özelliklerini ve bunların arasındaki bağıntıları inceleyen ve bulguların teknolojiye uygulanması için yöntemler geliştiren kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Genel ve sayısal düşünme yeteneğine sahip, Soyut kavramlarla uğraşmaktan ve derinliğine araştırma yapmaktan hoşlanan kimseler olmaları gerekir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Bankalarda, araştırma laboratuvarlarında, endüstrideki teknik bürolarda, çeşitli kamu kuruluşlarında (Devlet Su İşleri-Türkiye İstatistik Kurumu –Devlet Demir Yolları, Türkiye Kömür İşletmeleri-Türkiye Elektrik Dağıtım AŞ.- Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu, Karayolları, Tapu Kadastro gibi) çalışabilirler. Formasyon alanlar bilişim Tek./Matematik öğretmeni olarak MEB’de çalışabilir. Matematik eğitimi, bilgisayar alanında çalışabilmek için gerekli olan bilgi ve beceriyi kazandırdığından, bu sektörün gelişmesiyle birlikte matematikçi olanların da istihdamı kolaylaşacaktır. Matematik bütün bilimlerin ortak dilidir. Diğer alanlar (endüstri, mühendislik, askeriye, uzay, tıp vb.) birçok noktada matematikten yararlanmaktadır. Özel sektörde kazanç çalışılan işyeri, bilgi ve tecrübeye göre değişmektedir.

MATEMATİK

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

AKSARAY ÜNİVERSİTESİ

TYT	31	120 SORU
AYT	12	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
BOĞAZIÇI ÜNİ. (İNG)	22,50	13,75	22,25	14,00	31,25	10,25	10,50	11,75	9.765
HACETTEPE ÜNİ.	28,75	12,50	13,25	14,25	16,25	5,75	2,00	8,00	107.87 8
İST. MEDENİYET ÜNİ.	18,75	8,75	9,50	8,25	14,00	-0,75	5,00	3,25	225.81 0
ÇOMÜ	29,50	10,50	11,25	3,25	5,25	1,75	1,00	5,75	306.23 6
BALIKESİR ÜNİ.	20,50	6,75	6,25	5,00	6,25	0,00	7,00	0,00	335.16 9
AKSARAY ÜNİ.	19,50	1,50	6,75	3,25	4,75	0,00	4,00	3,25	390.09 9

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA

NEDİR?

- Şehir plancısı, planlı gelişmenin sağlanması için, yerleşmelerin değişiminde etkili olabilecek mekânsal, sosyal, demografik, ekonomik ve teknik verilerle estetik, kültürel, tarihi, doğal/ekolojik etmenleri birlikte değerlendirerek geleceğe yönelik, karar vericilere alternatif öneriler oluşturan ve bunların uygulanmasında görev alan kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Tasarım ve çizim yapma yeteneğine sahip, şekil ve uzay ilişkilerini görebilen, el becerisi olan, el-göz koordinasyonu uyumlu, inceleme-araştırma merakı olan, farklı ekonomik ve sosyal değişimler karşısında analiz ve sentez yapabilen, iyi iletişim kuran ve ekip çalışmasına yatkın, kentsel sorunlara duyarlı ve bu sorunlara yönelik çözüm önerileri geliştiren, seyahat etmekten hoşlanan kimseler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- İller bankası, belediyeler, çevre ve şehircilik bakanlığı, kalkınma bak., kültür ve turizm bak., ulaştırma denizcilik ve haberleşme bak, enerji ve tabii kaynaklar bak. GAP, başbakanlık toplu konut idaresi başkanlığı, arsa ofisi, kent-koop., kent-kur gibi kuruluşlarda çalışabilirler. Ayrıca özel bürolarda veya kendi adına büro açarak da çalışabilirler.

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

TYT	28.50	120 SORU
AYT	13.25	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
ODTÜ (İNG)	31,50	14,00	14,50	7,75	16,00	3,25	10,50	9,25	91.334
YILDIZ TEKNİK ÜNİ.	25,25	4,75	8,75	10,50	6,25	2,75	5,50	9,75	220.116
GAZİ ÜNİ.	23,25	7,75	7,00	5,75	6,75	2,50	2,00	4,50	325.860
GEBZE TEKNİK ÜNİ.	24,25	11,50	3,00	4,25	9,75	-1,75	1,50	2,25	363.073
ÇOMÜ	10,75	9,50	11,75	2,75	6,50	-0,25	3,75	-0,25	389.214
KATÜ	13,25	7,75	4,00	3,50	6,00	1,50	3,00	2,75	390.125

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

NEDİR?

- Herhangi bir işi yapmak veya bir sorunu çözmek amacı ile bilgisayar donanım ve yazılımlarını tasarlayan, gerçekleştiren ve geliştiren kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Sayı ve sembollerle akıl yürütme gücüne sahip, bir işi öğelerine ayırıp işlem basamaklarını belirleme becerisine sahip, Analitik düşünme ve tasarım yeteneği olan, Dikkatli, sabırlı, kendini sürekli yenileme gereği duyan, araştırmacı kimseler olmaları gerekir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Bilgisayar kullanımının hızla yaygınlaştığı günümüzde bilgisayar mühendisleri eğitim, endüstri, ticaret, hizmet, danışmanlık alanlarında faaliyet gösteren özel kuruluşlarda, kamu kuruluşlarında, bankalarda, üniversitelerde, bilgisayar donanımı ve yazılımı üreten ve pazarlayan firmalarda çalışabilirler. İlgili sınavı kazanırsa İş Güvenliği Uzmanı olarak da çalışabilirler. Yoğun olarak özel sektörde çalışırlar. Akademik kariyer yapabilir.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

**** 300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

SIİRT ÜNİVERSİTESİ

TYT	38.75	120 SORU
AYT	18.25	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
BOĞAZIÇI ÜNİ. (İNG)	33,75	18,75	32,00	20,00	34,25	14,00	11,75	13,00	327
EGE ÜNİ.	31,75	16,25	19,00	12,50	29,50	4,00	11,75	11,75	23.586
BALIKESİR ÜNİ.	25,25	8,75	8,75	11,50	18,75	5,50	10,50	12,00	90.027
DÜZCE ÜNİ.	23,50	15,75	6,25	9,75	12,00	1,75	6,75	4,75	153.347
BARTIN ÜNİ.	28,00	7,50	12,25	8,75	9,75	2,50	9,25	0,75	196.688
R. T. ERDOĞAN ÜNİ.	22,25	6,75	11,25	8,75	7,25	-0,75	9,75	7,00	224.544
SIİRT ÜNİ.	15,50	5,75	7,00	10,50	8,75	3,25	2,25	4,00	299.720

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ

NEDİR?

- Doğal kaynakların en iyi biçimde kullanılması, doğal çevrenin korunması ve insan sağlığına uygun biçimde geliştirilmesi konusunda çalışan kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Fen bilimlerine, özellikle kimya ve biyolojiye ilgili ve bu alanda başarılı, Araştırmaya meraklı, Dikkatli ve titiz bir gözlemci, Gözlem verilerini bütünleştirebilen kişiler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, İller Bankası, Belediyeler, kamu kurumlarında çalışabildikleri gibi özel kuruluşlarda veya serbest çalışma olanağı da vardır. İçme suyu, su kaynakları, arıtma tesisleri, atık, hava kirliliği, toprak ve yer altı kaynakları, gürültü kirliliği gibi konular çalışma alanıdır. İş güv. Uzmanı olarak çalışabilir. Özel sektörde ücretler değişiyor. Kamuda ücretler özel sektöre göre genel olarak daha iyi.

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ

**** 300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ

TYT	33.50	120 SORU
AYT	22	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
ODTÜ (İNG)	25,50	16,50	12,25	13,50	24,25	6,50	9,50	4,25	60.780
YILDIZ TEKNİK ÜNİ.	25,25	7,50	12,25	10,50	11,25	2,50	11,75	8,50	136.596
İSTANBUL ÜNİ. (İNG)	31,25	9,25	17,25	13,25	3,50	2,50	3,75	7,25	175.742
PAMUKKALE ÜNİ.	31,75	17,50	8,25	4,25	4,75	-0,50	0,75	4,75	292.192
KOCAELİ ÜNİ.	28,25	7,75	6,50	2,50	2,50	4,50	4,00	6,00	298.813
ÇOMÜ (İNG)	20,50	1,00	10,75	1,75	7,50	4,50	4,50	5,50	299.961

ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

NEDİR?

- Elektrik enerjisi üretme, iletme, dağıtma
- sistemleri ile her türlü elektronik alet ve
- iletişim sistemlerinin projelerinin yapılması,
- geliştirilmesi, kullanılması ve denetimi
- konularında çalışan kişidir

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Analitik düşünme yeteneğine sahip, fen alanına özellikle fizik konularına ilgili, planlama ve tasarım gücü kuvvetli, mekanik yeteneği olan kişiler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- İş olanakları ve çalışma alanları oldukça geniştir. Mezunlar; elektronik ve elektrik teknolojilerinin üretildiği, transfer edildiği, satıldığı ve pazarlandığı özel sektör ve kamu kurumlarında çalışabilmektedirler. (Telekom, TRT, Türk Kablo, TEK, vb) Elektronik tasarım, bakım ve onarım, kontrol sistemleri tasarım ve üretim, iletişim sistemleri (cep telefonu, uydu haberleşme, kablo işletmeleri) alanlarında ulusal ve uluslararası boyutta iş imkanları mevcuttur. Akademik kariyer, iş güvenliği uzmanı, formasyon alıp öğretmenler olarak meslek derslerini okutabilirler.

ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

**** 300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ

TYT	32	120 SORU
AYT	16.50	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
BOĞAZIÇI ÜNi. (İNG)	32,50	11,25	33,75	17,50	37,00	10,25	11,75	13,00	1.047
ANKARA ÜNi. (İNG)	23,25	7,50	24,00	5,75	29,50	7,25	11,00	9,25	37.729
KATÜ	21,00	15,00	12,25	13,50	18,25	2,50	10,75	6,00	103.980
KIRIKKALE ÜNi.	22,50	12,75	5,00	10,00	11,50	2,75	8,25	4,25	194.009
TEKİRDAĞ N.KEMAL ÜNi.	32,00	14,25	7,00	8,50	7,25	-0,25	-0,25	4,75	248.844
KASTAMONU ÜNi.	18,25	3,50	4,50	5,75	8,25	1,00	3,50	3,75	299.985

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

NEDİR?

- Üretimin girdileri olan hammadde, yardımcı malzeme, enerji, makine ve işgücü gibi kaynakların en verimli şekilde kullanılması ve kalitesi yüksek, maliyeti düşük ürün elde edilebilmesi için planlama ve denetleme çalışmalarını yapan kişidir

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Fikirlerini başkalarına aktarabilen, Fizik ve Matematiğe karşı ilgili ve bu alanda başarılı, Planlama, tasarım, eşgüdüm, çok yönlü karar alabilme, çalışanları motive edebilme yeteneklerine sahip, İnsanlarla iyi ilişkiler kurabilme ve ikna edebilme, İleriyi görebilen ve fırsatları sezebilen kişiler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Endüstri mühendisleri ürün veya hizmet üreten Tüm kamu ve özel işyerlerinde çalışabilirler. Bu açıdan iş alanı çok geniştir. Bu alanın önemi yeni yeni anlaşılmaya başlanmıştır. İşletmede verimliliği ve dolayısıyla karlılığı artırmak için endüstri mühendislerinin yaptıkları çalışmalara ihtiyaç vardır. Önemi anlaşıldıkça iş bulma şansı ve gelir miktarı da artacaktır. İş güv. uzmanı olarak çalışabilir. Kamuda asgari ücretin yaklaşık 4, özel sektörde ise asgari ücretin 2-6 katı arasında kazanç elde ederler.

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

****300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

KARABÜK ÜNİVERSİTESİ (İÖ)

TYT	37	120 SORU
AYT	18.50	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
BOĞAZIÇI ÜNİ. (İNG)	34,00	17,50	28,00	17,50	34,75	11,50	10,50	11,75	1.617
YILDIZ TEKNİK ÜNİ.	29,50	10,75	26,50	12,25	24,00	9,50	10,50	10,50	27.127
OSMANGAZİ ÜNİ.	25,00	10,50	18,00	11,75	16,75	8,00	10,50	7,00	77.288
BALIKESİR ÜNİ.	22,50	11,75	13,50	10,25	12,00	1,25	8,50	9,25	147.419
KIRIKKALE ÜNİ.	17,00	9,50	10,75	3,50	10,50	2,75	0,25	5,50	263.125
KARABÜK ÜNİ. (İÖ)	17,75	6,50	4,00	8,75	5,75	1,25	3,50	8,00	299.165

GIDA MÜHENDİSLİĞİ

NEDİR?

- Gıda mühendisi, gıdanın hammaddesinden başlayan ve ürünün kaliteli olarak tüketiciye sunulması için; tedarik edilmesi, Ar-Ge çalışmalarının yapılması, üretimi, kalite - hijyen kontrol aşamalarından geçirilmesi, ambalajlanması, depolaması ve nakledilmesi aşamalarına kadar ki tüm süreçten sorumlu insanların sağlıklı yaşam ve beslenmesini üstlenen teknik kişidir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Gıda mühendisliği çalışma alanları fazla olduğundan dolayı iş bulma oranları oldukça yüksektir.
- Yurt içinde ve yurt dışında gıda ürünleri işletmelerinde;
- Üretim
- AR-GE
- Kalite kontrol ve kalite güvence
- Satış bölümlerinde
- Tedarik zincirinde
- proje danışmanı, kalite kontrol elemanı, yatırım uzmanı, gıda denetim müfettişi olarak çalışabilirler.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Kamu kurumlarında;
- Sağlık Bakanlığı
- Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı
- Gümrük Bakanlığı
- Sanayi Ve Ticaret Bakanlığı
- İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü
- TÜBİTAK
- Belediyelerde
- İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü'nde gıda mühendisi olarak görev alabildikleri gibi kalite belgeleri veren kurumlarda denetçi olarak da çalışabilirler.

GIDA MÜHENDİSLİĞİ

****300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ

TYT	48.75	120 SORU
AYT	11.75	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
ODTÜ (İNG)	28,00	12,50	23,75	11,50	22,75	3,50	9,25	9,25	53.379
EGE ÜNİ.	24,75	8,75	7,25	5,75	6,50	4,00	9,50	7,25	197.099
AKDENİZ ÜNİ.	19,50	7,75	8,00	3,00	14,00	-0,75	4,75	2,50	254.117
ÇOMÜ	15,75	8,25	9,00	10,50	6,75	0,25	7,00	2,00	283.406
ÇUKUROVA ÜNİ.	18,50	11,00	7,00	4,50	7,00	0,00	6,50	3,50	295.801
BALIKESİR ÜNİ	22,50	4,25	11,25	10,75	5,00	-0,50	7,25	0,00	299.960

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ

NEDİR?

- Arazi parçalarının biçim, konum, engebe vb. yönlerden durumunu yerden ve havadan çekilen fotoğraflarla belirleyerek elde edilen verileri harita da çizgiler halinde gösteren kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilen,
- Çizim yapabilme yeteneğine sahip,
- Başkaları ile işbirliği halinde çalışabilen,
- Hem büroda ve laboratuarda, hem de açık havada çalışmaktan hoşlanan,
- Sabırlı, dikkatli gözlem yapabilen kimseler olması gerekir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, Karayolları Genel Müdürlüğü, Tarım Gıda ve Hayvancılık Bakanlığı, İller Bankası, Türkiye Kömür İşletmeleri Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Belediyeler vb. Ayrıca özel sektörde müteşebbis veya mühendis olarak hizmet vermektedirler. İş alanı oldukça geniştir. Ülkemizin bugünkü harita mühendisi gereksinimi halen çalışmakta olanların en az üç katıdır. Harita mühendisinin işinin bitmeyeceğini ve sürekli olduğunu, gelişmeye her zaman açık olduğunu söylemek mümkündür Akademik kariyer yapabilir. İş Güv Uzmanı olarak çalışabilir.

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ

**** 300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ

TYT	35.75	120 SORU
AYT	11	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
YILDIZ TEKNİK ÜNİ.	16,00	10,00	8,50	8,50	12,25	4,25	3,00	9,50	193.949
TOKAT GOP ÜNİ.	16,75	7,75	4,75	11,00	12,00	2,25	0,75	7,50	288.734
KATÜ	24,25	10,75	6,75	3,75	7,00	3,00	3,75	0,00	293.361
KOCAELİ ÜNİ.	25,75	12,75	3,00	5,50	7,25	3,75	2,00	3,75	297.172
ÇOMÜ	23,00	6,75	4,50	10,25	7,00	-0,25	3,50	10,50	298.964
OMÜ	14,50	4,75	13,25	3,25	5,75	1,25	1,00	3,00	299.611

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

NEDİR?

- Bina, karayolu, demiryolu, metro, köprü, tünel, rıhtım, baraj, sulama, pis su arıtması gibi yapıları tekniğe uygun ve ekonomik olarak tasarlayan, yaptıran ve yapım çalışmalarının yürütülmesini denetleyen kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Sayısal akıl yürütme gücüne sahip, şekiller arasındaki ilişkileri algılayabilen, fen bilimlerinde başarılı (özellikle matematik, fizik ve bu alanlara ilgili) kişiler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Kamu ve özel kurum ve kuruluşlarda çalışırlar. En yoğun olarak çalıştıkları kurumlar: T.C. Devlet Demiryolları, Karayolları, Devlet Su İşleri, Çevre ve Şehircilik Bakanlığıdır. Kendi işyerlerini açabilirler. Akademik kariyer yapabilir. İş güvenliği uzmanı olarak çalışabilir. Formasyon olarak meslek liselerinde inşaat tek. ve yapı öğretmeni olarak görev yapabilir.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

****300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ

TYT 31.75 120 SORU

AYT 19 80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
BOĞAZIÇI ÜNİ. (İNG)	27,50	14,25	13,50	19,00	22,25	12,75	11,75	13,00	22.188
YILDIZ TEKNİK ÜNİ. (İNG)	27,50	11,50	15,00	11,25	20,50	6,50	9,25	8,00	81.206
GAZİ ÜNİ.	22,50	10,00	16,00	6,25	19,00	0,25	1,75	6,75	146.08 0
AKDENİZ ÜNİ.	25,75	12,50	14,25	3,50	11,25	2,00	0,00	1,00	219.18 2
ÇOMÜ	19,50	10,25	11,25	2,00	7,00	0,50	7,00	5,50	279.88 9
MANİSA CELAL BAYAR ÜNİ.	11,25	3,75	8,50	8,25	8,25	3,50	3,50	5,75	299.99 5

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ

NEDİR?

- Her türlü karmaşık tasarım gerektiren mekanik, elektrik, elektronik ve optik bileşenlerden oluşan, elektronik alet ve iletişim sistemlerinin, tasarımını yapan, üretim teknolojilerini geliştiren, sistemler arası ilişki ve fonksiyonlarını kuran ve geçerli fiziksel kurallar içinde test eden kişidir. Elektronik alet ve makinelerle uğraşırlar.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Matematik ve Fen alanında özellikle fizik konularına ilgi duyan, şekil ve uzay ilişkilerini algılama ve çizim yeteneğine sahip, tasarım ve hayal gücü geniş, yaratıcı, mekanik yeteneği olan, elektronik makinelerle çalışmaktan hoşlanan, araştırmacı, algılama, sayı ve sembollerle akıl yürütme ve analiz yeteneğine sahip kişiler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Mekanik sistemlerin kontrolünde büyük kolaylıklar sağlandığı için son yıllarda çok geniş bir uygulama alanı bulmuştur. (Otomotiv, Tıp, Tarım, Bankacılık, Madencilik, Savunma Sanayi üretimi gibi). Mekatronik tasarımlar; elektronik tartı, takometre, taşıtlardaki süspansiyon sistemi gibi hassas ölçümleri gerektiren alanlarda kullanılmaktadır. İleri teknoloji kullanan firmalarda iş bulma ayrıcalığına sahiptir. Akademik kariyer yapabilir, iş güvenliği uzmanı olarak çalışabilir. Kamuda asgari ücretin en az 3-4 katı, özel sektörde ise tecrübeye göre yüksek ücretlerle çalışabilmektedir.

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ

**** 300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

KARABÜK ÜNİVERSİTESİ

TYT	40.25	120 SORU
AYT	15.75	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
TÜRK-ALMAN ÜNİ.(ALM)	36,25	11,50	13,50	16,50	28,25	6,50	10,50	11,75	26.122
MARMARA ÜNİ.	35,25	17,50	18,75	12,75	20,75	3,25	5,50	11,75	57.564
BURSA TEKNİK ÜNİ.	25,00	8,50	20,25	6,00	10,75	7,25	6,25	10,75	126.151
MANİSA CELAL BAYAR ÜNİ.	15,75	7,25	6,00	8,25	18,00	1,25	5,50	4,25	207.424
DÜZCE ÜNİ.	7,00	7,25	11,75	1,50	13,75	2,75	3,50	2,25	270.757
KARABÜK ÜNİ.	16,00	6,75	7,75	9,75	9,25	0,00	3,00	3,50	299.928

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ

NEDİR?

- Her türlü mekanik sistemin, makinenin, makine elemanlarının belirli kriterler çerçevesinde tasarımını yapan, geliştiren, üretimini planlayan, üretim teknolojilerini geliştiren, sistemler arası ilişki ve fonksiyonlarını kuran ve geçerli fiziksel kurallar içinde test eden kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Şekil ve uzay ilişkilerini algılama yeteneğine sahip, Matematik ve fizik konularına ilgili ve bu alanda başarılı, Makineler üzerinde çalışmaktan hoşlanan, Yaratıcı, tasarım gücü yüksek kişiler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Fabrikalarda, şantiyelerde, santrallarda, araştırma merkezlerinde çalışabilirler. Makine mühendisleri; köprü, baraj gibi büyük projelerden, en küçük bir aracın üretildiği yerlere kadar uzanan geniş bir alanda çalışma olanağına sahiptirler. Hemen her fabrika makine mühendisi çalıştırır. Formasyon alanlar Makine ve Kalıp alanında öğretmen olarak çalışabilir. Ülkemizde gereksinim duyulan bir meslektir. Kendi adına işyeri açma olanağına sahiptirler. İş Güvenliği uzmanı olarak da çalışabilir (Sınavı kazanırsa). Akademik kariyer yapabilir. Yüksek lisans ve dil bilmek büyük avantaj sağlamaktadır.

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ

**** 300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ (İÖ)

TYT 40 120 SORU

AYT 18.75 80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
BOĞAZIÇI ÜNİ. (İNG)	30,00	18,75	18,75	16,25	37,50	10,25	11,75	13,00	2.737
EGE ÜNİ.	26,75	13,75	14,00	14,00	19,25	5,25	10,50	13,00	64.477
KOCAELİ ÜNİ.	22,50	11,25	18,50	7,50	11,25	4,00	10,50	11,75	111.06 4
KATÜ	24,00	13,00	3,75	14,00	9,00	4,50	9,75	9,25	150.78 9
BALIKESİR ÜNİ.	19,00	11,75	14,00	4,00	10,25	2,50	3,50	2,50	235.07 5
TEKİRDAĞ N.KEMAL ÜNİ. (İÖ)	17,50	8,50	5,00	9,00	7,75	0,00	7,25	3,75	299.99 0

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ

NEDİR?

- Metalürji ve malzeme mühendisi, bileşiminde metal bulunan maden filizlerinden metal ve alaşımlarının elde edilmesi ve bunların belli işlemlerden geçirilerek endüstrinin istediği hammadde haline getirilmesi, plastik, seramik gibi metal olmayan maddelerin elde edilmesi ve işlenmesi çalışmalarını yürüten kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Fen bilimlerinde akıl yürütme yeteneğine sahip, Tasarlama, plan yapma ve uygulama becerisine sahip, Araştırmacı ve yaratıcı kimseler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Meb'de metalurji teknoloji alanında öğretmenlik yapabilir, Kamu veya özel sektöre ait demir, çelik, alüminyum ve döküm fabrikalarında, metal dışı malzeme üreten endüstri işletmelerinde, mühendislik ve araştırma geliştirme alanlarında, bakır ve ferro alaşım üretim sektörlerinde, özel dökümhaneler, haddehaneler, ısıtma ve metal işleme fabrikalarında, seramik, refrakter endüstrilerinde ve cam sektöründe, hammadde alımı ve mühendislik firmalarında ürünlerin pazarlanması alanlarında çalışırlar. Yeterince tanınmayan bir alan olmakla birlikte mezunların birçoğu özel veya kamu sektöründe kolaylıkla ve yüksek ücretlerle iş bulmaktadır. Dünyada ve Türkiye'de, otomotiv sanayii, inşaat sanayii devam ettiği sürece Metalurji ve Malzeme Mühendisliği güncelliğini kaybetmeyecektir. Ayrıca seramik met. ve cam met. alanındaki gelişmeler ve yeni teknolojik gelişmeler bu mesleğin önemini daha da artırmaktadır. İş güvenliği uzmanı olarak çalışabilir, akademik kariyer yapabilir. Özellikle demir-çelik sektöründe oldukça yüksek ücret alınmaktadır. Döküm sektöründe daha kolay iş bulma imkanı vardır. Ücretler diğer mühendislik dallarıyla kıyaslandığında oldukça yüksektir.

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ

**** 300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ

TYT	28	120 SORU
AYT	21	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
ODTÜ (İNG)	29,75	14,75	17,25	15,00	30,25	7,00	12,00	13,00	18.223
YILDIZ TEKNİK ÜNİ.	31,25	10,75	18,50	10,75	20,75	2,75	9,25	10,75	73.218
GAZİ ÜNİ.	13,50	8,50	7,00	11,25	11,75	4,25	7,75	10,75	170.918
SAKARYA ÜNİ.	23,00	9,25	12,50	7,00	11,50	0,00	8,75	4,25	253.167
KONYA TEKNİK ÜNİ.	23,00	10,75	6,50	7,75	4,75	0,75	4,00	6,00	289.327
OMÜ	15,25	3,75	5,50	3,50	4,25	0,00	9,75	8,00	299.707

UÇAK MÜHENDİSLİĞİ

NEDİR?

- Uçak mühendisi, uçakların tasarlanması ve yapım projelerinin hazırlanması, üretilmesi, geliştirilmesi, bakım-onarımı ve işletilmesi konularında çalışan kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilen, Matematik-fizik konularına ilgi duyan ve bu alanda başarılı, Yaratıcı, tasarım gücü yüksek, İnsanlarla iyi ilişki kurabilen, Sabırlı, dikkatli ve sorumluluk sahibi kimseler olmaları gerekir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Türk Hava Yolları, TC silahlı Kuvvetleri, Türk Uçak Sanayii, Makine Kimya Endüstrisi kurumu, Uzay ve Havacılık Sanayi ve özel hava yollarında çalışabilir. Genel olarak üst düzey bir gelir söz konusudur.

UÇAK GÖVDE VE MOTOR BAKIM

NEDİR?

- Yolcu ve kargo uçaklarının, uçak elektronik ekipmanlarının mekanik ve motor olmak üzere parçalarının bakımını, montajını, onarımını ve üzerinde yapılan değişiklikleri sivil havacılık kuralları dahilinde yapan lisans sahibi kişidir

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Fiziğe ve özellikle mekanik konulara ilgili, şekil ilişkilerini görebilen, el-göz koordinasyonu uyumlu, çizim tekniğine ve mekanik yeteneğe sahip, yenilikleri takip edebilen kişiler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Uçak bakım merkezlerinde çalışırlar (özel sektör, askeri kuruluşlarda ve emniyetin uçak birimleri). İş imkanları giderek artmakta ve istihdam seçenekleri gittikçe çoğalmaktadır. Özel sektörde ise çalışılan yer, tecrübe vb. durumlara göre kazanç durumu değişiklik göstermektedir.

UÇAK GÖVDE MOTOR BAKIM

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ (YO)

TYT	42.75	120 SORU
AYT	31.75	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİ.	31,50	11,25	16,25	13,75	17,50	6,50	6,75	8,00	76.560
KOCAELİ ÜNİ.	29,00	11,75	11,75	12,00	15,00	3,50	10,75	9,75	100.181
ERCİYES ÜNİ.	25,50	16,25	12,50	12,00	15,00	5,00	5,75	6,75	114.440
ERCİYES ÜNİ. (İÖ)	30,50	13,25	6,75	12,00	15,75	2,25	6,25	8,50	134.615
SELÇUK ÜNİ. (YO)	12,25	10,25	16,25	4,00	14,75	2,00	8,75	6,25	160.724

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ

NEDİR?

- Bankacılık, otomotiv, telekomünikasyon vb. sektörler olmak üzere her alanda kullanılan bilgisayar sistemlerinin, yazılım tasarımını hazırlayan ve sisteme entegre edip uygulamasını yapan kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Mantık yürütme ve tasarım yeteneği olan, Fen ve matematik alanlarına ilgi duyan, Bildiklerini başkalarına
- aktarabilme ve ikna yeteneği olan, Dikkatli, sabırlı, Ekip çalışmasına yatkın, Yeni fikirlere açık, kendisini sürekli geliştirebilen kişiler olması gerekir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Çoğunlukla özel sektörde olmakla birlikte, kamu sektöründe de çalışmaktadırlar. Fikir üretimine dayalı bir iş olduğundan, parasal olarak fazla sermayeye ihtiyaç duyulmadığından yeni fikirler üretebilen yazılım mühendislerinin kendi işlerini kurma olanakları da mevcuttur. Yeni mezunlar genellikle ilk yıllarda programcı olarak görev alarak genel işleyişlerle ilgili tecrübe sahibi olurlar. Bilgisayar kullanımının yaygınlaşmasına paralel olarak kendini yenileyebilen yazılım mühendislerine büyük ihtiyaç vardır. Sınavı kazanırsa İş Güvenliği Uzmanı olarak da çalışabilirler. Akademik kariyer yapabilir

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ

****300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ

TYT	48.25	120 SORU
AYT	24	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
Y. BEYAZIT ÜNi. (İNG)	22,50	13,75	23,50	16,25	21,00	4,75	9,25	11,75	48.920
KOCAELİ ÜNi.	33,25	15,00	15,50	11,25	18,50	5,75	8,25	11,75	64.055
KONYA TEKNİK ÜNi.	29,25	12,75	8,00	15,25	12,00	9,25	7,25	10,75	98.525
BURDUR M.AKİF ERSOY ÜNi.	16,00	15,00	17,50	14,25	15,25	1,75	3,00	6,75	137.812
GÜMÜŞHANE ÜNi.	24,25	10,50	10,75	11,75	11,00	-0,50	6,00	4,50	209.429
MUŞ ALPARSLAN ÜNi.	21,75	13,50	4,25	8,75	9,75	-0,50	3,00	11,75	249.357

GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ

NEDİR?

- Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, gemi makinelerinin üretim süreci sonrasındaki aşamada gerekli olan mühendislik alanı olarak bilinmektedir. Çoğunlukla teknik bilgilerin verildiği ve iş sahasında da teknik uygulamaların istendiği bir mühendislik alanı olarak bilinmektedir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Tersaneler başta olmak üzere şu şekilde
- sıralanmaktadır:
- Klas kuruluşları
- Sigorta şirketleri
- Gemi kiralama şirketleri
- Gemi onarım faaliyetlerini yapan sanayiler
- Otomotiv firmaları
- Termik santraller
- Turizm faaliyetlerini yürüten firmalar
- İDO
- BUDO
- TÜBİTAK

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Gümrük ve Sanayi Bakanlığı
- Gemi Sörvey Kurulu
- Liman Başkanlıkları
- Soğutma ve iklimlendirme firmaları
- Doğalgaz çevrim enerji santralleri
- Bu kurumlardan devlet içerisinde faaliyet göstermekte olanlara başlarken KPSS puanı olması gerekmektedir. Fakat özel kurum ve kuruluşlara işe başlarken tecrübe ya da mesleki yeterlilikler önemli olmaktadır.

GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ

****300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (KKTC)

TYT	40	120 SORU
AYT	18.25	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
İST. TEKNİK ÜNİ.	25,25	16,50	19,75	14,00	19,50	4,50	8,00	7,00	70.086
YILDIZ TEKNİK ÜNİ.	31,25	11,50	9,00	12,25	8,75	5,50	11,75	10,50	90.209
DOKUZ EYLÜL ÜNİ. (İNG)	23,00	12,75	17,25	9,25	18,00	1,50	2,50	11,00	99.731
KATÜ	17,25	7,25	10,75	15,25	15,50	3,50	9,50	4,75	158.839
İST. TEKNİK ÜNİ. (KKTC) (İNG)	25,25	3,50	0,00	11,25	9,50	3,25	1,25	4,25	262.623

GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ

NEDİR?

- Gemi inşaatı mühendisi her türlü deniz taşıtının ve gemi makinesinin projelendirilmesi, geliştirilmesi ve ekonomik şekilde üretiminin yapılması konularında mühendislik çalışmalarını yürüten kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Sayısal düşünme gücü olan, el-göz koordinasyonuna sahip, Şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilen, Bir işi planlayıp yürütebilme yeteneğine sahip, Fen ve matematik derslerine ilgili, öğrenmeye meraklı ve yaratıcı kimseler olmaları gerekir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Ulaştırma, denizcilik ve haberleşme bakanlığında, Denizcilik işletmeleri gibi kamu kurumlarında, resmi ve özel tersanelerde, deniz taşımacılığı yapan özel kuruluşlarda, gemi makineleri imal eden fabrikalarda, mühendislik bürolarında çalışabilir. Meslekteki iş çeşitliliği ve denizcilik sektörünün yapısı göz önüne alındığında iş bulma olanağı oldukça fazladır. Formasyon alırsa liselerde gemi makineleri öğretmeni olarak çalışabilir.

GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ

****300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

TYT	48.25	120 SORU
AYT	28.25	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
İST. TEKNİK ÜNİ.	25,25	14,25	18,50	18,75	22,25	8,50	10,50	8,00	41.303
YILDIZ TEKNİK ÜNİ.	26,00	10,75	10,25	10,25	27,75	7,25	10,75	7,50	57.003
BURSA TEKNİK ÜNİ.	27,50	12,25	13,50	6,50	10,75	1,75	8,00	10,00	146.807
KATÜ	18,75	14,00	9,00	15,25	12,25	3,25	7,75	10,50	155.337
BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİ.	22,00	16,50	9,75	10,00	11,00	3,00	6,75	7,50	165.631

GENETİK VE BİYOMÜHENDİSLİK

NEDİR?

- Temel tıp bilimleri ile mühendislik bilimleri arasında bağlantı kurarak çalışmalar yapan kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Fen bilimlerine ve özellikle biyoloji ve kimyaya ilgili ve bu alanda başarılı, bilimsel meraka ve araştırmacı yapıya sahip, tasarım gücüne sahip, dikkatini yoğunlaştırabilen ve ayrıntıları görebilen, kimyasal ve biyolojik maddelere karşı alerjisi olmayan kişiler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Gıda, tarım, sağlık ve ilaç sektöründen, çevre sektörüne kadar geniş bir endüstriyel yelpazede, hastane ve kliniklerde, Hıfzısıhha ve TSE gibi yasal yükümlülükleri olan kuruluşlarda, genetik tanı ve tedavi merkezlerinde, aşı üretim tesislerinde, ithalat-ihracat şirketlerinde görev alabilirler. Ülkemizde yeni bir dal olması ve Biyomühendislik alanındaki gelişmelere paralel olarak iş olanaklarının artması beklenmektedir. İş güvenliği uzmanı olarak da çalışabilir. Akademik kariyer yapabilir.

GENETİK VE BİYOMÜHENDİSLİK

****300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

TRAKYA ÜNİVERSİTESİ

TYT	45.25	120 SORU
AYT	16.25	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİ. (İNG)	25,25	8,00	7,25	5,50	6,50	0,75	3,25	6,25	293.343
TRAKYA ÜNİ.	25,25	12,00	3,25	4,75	5,00	2,75	3,00	5,50	298.172

BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ

NEDİR?

- Tıpta ve biyolojik bilimlerde kullanılan elektronik alet ve iletişim sistemlerinin planlanmasını, yapımını, işletilmesini ve geliştirilmesini sağlayan kişidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Şekil ilişkilerini görebilme yeteneğine sahip, Fen alanına ilgi duyan, Tasarım gücü kuvvetli, yaratıcı, ayrıntıları görebilen kişiler olması beklenir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Sağlık hizmetlerinin yaygınlaşmasına paralel olarak bir uzmanlık alanı haline gelmiştir. Biy. Mühendisleri, Medikal alet ve cihazlarının üretiminin yapıldığı işyerlerinde, Resmi ve özel sağlık kuruluşlarında, dispanserlerde ve laboratuvarlarda çalışabilirler. İş güvenliği uzmanı olarak çalışabilir.

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ

****300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

AFYON KOCAATEPE ÜNİVERSİTESİ

TYT 35 120 SORU

AYT 18.25 80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
YILDIZ TEKNİK ÜNİ. (İNG)	25,00	13,00	19,25	11,50	18,00	2,75	9,50	11,75	76.869
KOCAELİ ÜNİ.	35,00	6,50	9,00	10,75	9,50	0,00	5,25	7,25	186.996
İZMİR BAKIRÇAY ÜNİ.	28,75	10,75	9,50	9,50	6,75	0,50	2,00	5,00	252.072
TEKİRDAĞ N.KMAL ÜNİ.	24,50	5,50	0,00	5,25	5,00	1,00	7,25	7,25	295.014
BÜLENT ECEVİT ÜNİ.	15,50	5,25	7,50	5,50	9,75	2,00	7,25	0,25	296.234
AFYON KOCATEPE ÜNİ.	13,50	11,25	6,25	4,00	8,75	2,25	1,75	6,50	299.818

BAHÇE BİTKİLERİ

NEDİR?

- Bağ ve bahçelerde çeşitli sebze ve meyvelerin bilimsel yöntemlerle yetiştirilmesi, ürünlerin toplanması, korunması ve pazarlanması konularında çalışacak insan gücünü yetiştiren bölümdür.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Bahçe bitkileri bölümünde okumak için toprağı sevmek ve bitkileri bilmek gerekir. Araştırmacı ve meraklı bir kişiliğe sahip olan kişiler bu bölümde başarıya sahip olabilirler.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Bahçe bitkileri Ziraat Mühendisi;
- Çokobirlik, antbirlik gibi tarım kredi kooperatiflerinde, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına bağı fidanlıklarda görev alabilir veya kendi bahçe bitkileri üretimi yapabilir. Bitki koruma ürünleri bayilik ve toptancılık sınavına girerek iş yerlerini açabilirler.

BAHÇE BİTKİLERİ

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ

TYT	35	120 SORU
AYT	11.25	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
KIRŞEHİR AHI EVİRAN ÜNİ.	22,75	16,25	10,50	6,50	3,25	2,00	2,00	3,50	267.005
AKDENİZ ÜNİ.	17,50	9,75	7,25	3,50	14,00	0,00	0,00	0,00	301.184
ÇUKUROVA ÜNİ.	24,25	7,50	7,75	3,75	7,50	1,75	-1,00	2,00	336.867
BURSA ULUDAĞ ÜNİ.	25,00	8,50	2,25	5,75	1,75	0,75	6,50	3,75	370.056
ÇOMÜ	19,50	9,75	6,00	7,25	4,00	1,50	1,75	5,50	387.241
ISPARTA UYG. BİLİMLER ÜNİ.	15,50	7,50	8,50	3,50	2,75	3,25	0,00	5,25	390.059

BİTKİ KORUMA

NEDİR?

- Bitki koruma bölümünde bitkilerin yetişmesi ile birlikte çevresel faktörlerden korunması için önemli çalışmalar yapılır. Bu çalışmalar sonucunda bitkiler korunarak olası önlemlerin de alınması sağlanır. Bu sayede bitkilerin hayvansal zararlılardan uzak tutulması önemlidir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Bitki koruma bölümünde okumak isteyen öğrencilerin bitki bilimine ilgilerinin olması gerekir. Bu kişiler aynı zamanda disiplinli ve sorumluluk sahibi olmalıdır. Bitki koruma bölümünde okumak için de araştırmacı ve meraklı olunması gerekiyor.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- “Ziraat Mühendisi” unvanı verilen bitki koruma bölümü mezunları, Orman, Tarım ve Köyişleri Bakanlıklarına bağlı zirai mücadele istasyonlarında görev alabilirler ve meyve, sebze, tahıl ve süs bitkilerine zarar veren böcek ve zararlı otlarla mücadele yöntemlerini geliştirerek bitki zararlıları konusunda üreticileri aydınlatır.

BİTKİ KORUMA

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ

TYT	42.50	120 SORU
AYT	8.75	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
EGE ÜNi.	22,00	6,75	6,50	6,75	10,75	2,25	6,50	11,75	183.225
ÇUKUROVA ÜNi.	17,75	5,25	10,25	7,50	9,25	-0,50	6,75	3,50	256.573
AYDIN ADNAN MENDERES ÜNi.	10,75	8,00	4,25	6,00	4,25	2,25	2,50	5,75	305.166
ÇOMÜ	10,00	7,75	9,25	4,25	9,50	4,25	0,00	-0,25	318.894
TEKİRDAĞ N.KEMAL ÜNi.	27,00	3,75	12,00	0,75	3,75	2,75	2,75	0,75	363.573
MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNi.	29,00	11,75	0,50	1,25	1,00	-0,25	0,00	8,00	390.098

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ

NEDİR?

- Enerji sistemleri mühendisi, var olan enerji kaynaklarını çevresel etkileri de göz önünde bulundurarak en düşük maliyetle kullanılabilir hale getiren bir mühendislik dalıdır.
- Enerji sistemleri mühendisi, çeşitli enerji kaynaklarını en verimli şekilde kullanılabilir hale getirirken bilgi toplar, çeşitli hesaplamalar yapar, tasarımları için simülasyon programları kullanır, bu çalışmalarını raporlar ve gerektiğinde bu çalışmalarını sunar ve tüm çalışmalarının kalite kontrol süreçlerini takip eder. Var olan enerji sistemlerinin iyileştirilmesi ve enerji verimliliğinin artırılması da yine bu mühendislik dalının bir uğraşdır.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Üst düzeyde genel akademik yeteneğe sahip, matematik, fizik ve kimya alanlarına ilgili ve yetenekli, sistemli ve disiplinli çalışma alışkanlığına sahip, çevre sorunlarına karşı duyarlı, analitik düşünme ve problem çözme yeteneği olan, seyahati seven, araştırmacı, teknolojiye ilgi duyan, yaratıcı, sorgulayıcı, liderlik vasfı bulunan, dikkatli ve sorumluluk sahibi, kimseler olmaları gerekir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Özel sektörde ya da kamuda enerji sistemleri ile birlikte, Mekanik ve Tesisatçılık, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Bor Enstitüsü, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), Devlet Su İşleri (DSİ), Petrol İşleri Genel Müdürlüğü (PİGM), Elektrik Üretim A.Ş. (EÜAŞ), Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü (MTA), Türkiye Elektrik İletim A.Ş.(TEİAŞ), Elektrik İşleri Etüd İdaresi (EİE), Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. (TEDAŞ), Türkiye Kömür İşletmeleri (TKİ), TEMSAN, Türkiye Petrolleri Arama Ortaklığı (TPAO), Türk Petrol Rafineleri A.Ş. (TÜPRAŞ), BM Hidrojen Enstitüsü, TCDD, Taş Kömürü İşletmeleri ve de MEB'da Teknik Öğretmen olma imkanı vardır. Bu nedenle çok fazla iş imkanı bulunmaktadır.

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ

****300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

YALOVA ÜNİVERSİTESİ

TYT	39.25	120 SORU
AYT	18.50	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
İZMİR YÜK. TEK. ENST. (İNG)	26,00	15,25	11,75	12,50	16,75	5,25	8,00	9,25	91.121
GAZİ ÜNİ.	19,75	4,50	16,00	4,75	22,25	0,00	0,00	0,00	178.201
KOCAELİ ÜNİ.	23,75	13,50	7,25	5,50	8,00	-2,00	7,25	7,00	248.580
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİ.	18,25	10,50	12,00	9,00	4,50	0,75	2,50	5,25	294.605
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİ.	23,00	5,00	8,00	6,75	5,25	6,75	0,00	6,50	299.280
YALOVA ÜNİ.	25,00	7,75	5,50	1,00	9,00	0,75	4,50	4,25	299.967

ORMAN MÜHENDİSLİĞİ

NEDİR?

- Orman mühendisliği, ormanlardaki hayatı ve orman planlamasının doğru bir şekilde planlanmasını sağlar. Ormanların sürdürülebilirliği, kereste ve havzaların sağlığı ile vahşi yaşam konularında çalışmalar yapan orman mühendisliği rekreasyonel kullanım konusunda da çalışmalar yapar.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Orman mühendisliği bölümünde okumak için adayların doğa sevgisinin bulunması gerekir. Araştırmacı bir yapıya sahip olan öğrenciler aynı zamanda sorumluluk sahibi ve disiplinli, kendilerini geliştirmeye yatkın olmalıdır.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Orman mühendislerinin yoğun olarak görev aldıkları sektör kamu sektörü olup, çoğunlukla Orman Bakanlığı, Milli Parklar, Av-Yaban Hayatı Genel Müdürlüğü, Ağaçlandırma Genel Müdürlüğü ve Orman Köylerini Kalkındırma Genel Müdürlüğünde çalışabilirler. Karayolları Genel Müdürlüğü, Çevre Bakanlığı, Devlet Su İşlerinde çevre düzenleme, baraj havzalarının düzenlenmesi ve Belediyelerde park ve bahçeler müdürü olarak görev alırlar. Orman mühendislerinin çalışma alanları kamu sektörü ile sınırlıdır denilebilir. Özel sektörde çalışma imkanları çok azdır. Son yıllarda orman fakültelerindeki artış ile mezun sayısı artmakta, buna karşın Orman Bakanlığı ve diğer bakanlık kadroları sabit kalmakta bu nedenle orman mühendislerinin iş bulma sorununu önümüzdeki yıllarda daha da yoğun yaşayacakları düşünülmektedir.

ORMAN MÜHENDİSLİĞİ

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ

TYT	42.50	120 SORU
AYT	12.25	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
İST. ÜNİ.- CERRAHPAŞA	19,50	10,25	10,25	5,50	1,25	0,00	4,50	6,00	325.027
BURSA TEKNİK ÜNİ.	0,00	10,25	11,50	10,00	7,25	2,00	3,75	1,75	338.714
KATÜ	17,50	12,75	7,00	4,75	4,00	0,25	1,25	3,00	369.512
KASTAMONU ÜNİ.	20,00	3,75	5,00	2,25	7,00	0,25	-0,25	5,75	381.135
KARABÜK ÜNİ.	20,25	3,25	1,00	6,25	2,50	-0,25	9,75	8,50	387.728
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİ.	25,50	10,25	3,75	4,00	3,50	0,25	-0,25	8,75	390.066

DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETMELERİ MÜHENDİSLİĞİ

NEDİR?

- Programın amacı; hem denizde güverte ve makine zabiti hem de denizcilik acentalarında çalışacak elemanlar yetiştirmektir.

GEREKTİRDİĞİ KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- Genel akademik yeteneğe,
- Düşüncelerini yazılı ve sözlü olarak ifade edebilme gücüne,
- Sayısal düşünebilme yeteneğine,
- Mekanik yeteneğe sahip,
- Göz ve ellerini eşgüdüm halinde kullanabilen,
- Bir işi planlayan ve uygulamaya koyabilen,
- Fen bilimlerine, özellikle matematiğe ve mekaniğe ilgili, bu alanlarda başarılı,
- Şekiller arasındaki ilişkileri görebilen ve çizebilen,
- Dikkatli ve sorumluluk sahibi,
- Uzak görüşlü, risk alabilen ve ticaretten hoşlanan kimseler olmaları gerekir.

İŞ BULMA OLANAKLARI

- Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı'na veya özel sektöre ait denizcilik kuruluşlarında görev alırlar. Denizde görev yapacak elemanların iş bulma şansı çok yüksektir. Karada çalışacakların ise iş bulma ve ilerleme olanakları ileri derecede İngilizce bilmesi ve mesleki ehliyetine bağlıdır. Ülkemizde deniz yoluyla ulaşım verilen önem artmaktadır. Bu da mezunların iş bulma imkanlarını artırmaktadır.

DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETMELERİ MÜHENDİSLİĞİ

**** 300 BİN BARAJ SINIRI**

EN DÜŞÜK TOPLAM TYT VE AYT NETLERİ

VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ

TYT	46.75	120 SORU
AYT	15	80 SORU

VERİLER 2021 YERLEŞEN SON KİŞİYE AİTTİR.

	TYT TÜRKÇE (40)	TYT SOSYAL (20)	TYT MAT (40)	TYT FEN (20)	AYT MAT (40)	AYT. FİZİK (14)	AYT KİMYA (13)	AYT BİYOLOJİ (13)	BAŞARI SIRASI
İSTANBUL TEKNİK ÜNİ.	32,75	16,25	15,75	15,25	10,00	6,50	13,00	11,75	77.658
DOKUZ EYLÜL ÜNİ. (İNG)	35,00	13,00	10,50	9,00	17,75	2,75	5,75	8,00	103.504
KATÜ	25,50	13,25	17,75	15,50	7,00	3,25	4,00	5,75	157.019
İSKENDERUN TEKNİK ÜNİ.	27,50	15,00	4,75	8,00	8,50	-0,50	3,50	7,25	223.129
RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİ.	6,50	0,00	6,50	10,25	7,25	9,50	5,50	5,75	265.146
VAN Y.YIL ÜNİ.	16,50	13,00	11,50	5,75	6,25	-1,00	5,00	4,75	282.040