

~ ULUSLAR ARASI İLİŞKİLER ~
(TM3)

Uluslararası İlişkiler alanında okumak isteyenlerin; siyaset, tarih, sosyoloji, psikoloji, hukuk, ekonomi alanlarına ilgi duyan, yabancı dil öğrenmeye meraklı, düşüncelerini yazılı ve sözlü bir biçimde en etkin şekilde iletebilen, çok iyi bir düzeyde okuma alışkanlığına sahip, insan ilişkilerinde başarılı kişiler olmaları gerekir.

Öğretim süresince; Uluslararası İlişkiler, Siyasi Tarih, Siyaset Bilimi, Hukukun Temel Kavramları, Anayasa Hukuku, Çağdaş Siyasal Sistemler, Uluslararası Örgütler, Uluslararası Hukuk, Uluslararası Politika, Türk Diplomasi Tarihi, Türk Dış Politikası, Kamu Yönetimi, İdare Hukuku ve İdari Yapı gibi temel derslerin yanında; Siyasi Coğrafya, Medya ve Dış Politika, Küreselleşme gibi seçmeli dersler okutulmaktadır. Ayrıca ekonomi, sosyoloji, psikoloji, tarih alanlarından da temel bilgileri içeren dersler okutulmaktadır.

Uluslararası ilişkiler bölümünü bitirenler, açılan sınavlarda başarı gösterirlerse diploması alanında çeşitli ünvanlarla görev alabilir. Diplomat, devletin bir başka ülkede temsilcisi olup kendi ülkesi ile gönderildiği ülke arasındaki ilişkileri yürütür. Temsil görevini yürüttüğü ülkenin hükümeti ile kendi hükümeti arasındaki diplomatik ilişkileri düzenler. Mezunlar diğer siyaset bilimi mezunlarının çalıştıkları alanlarda, onların yaptıkları görevleri yapabilirler. Yerel ve uluslar arası bankalarda ticari işlemler yürütürler. Mezunlar hem kamu hem de özel sektörde iş bulma imkânına sahiptirler. Başta Dışişleri Bakanlığı olmak üzere İçişleri Bakanlığı, Maliye ve Gümrük Bakanlığı, Hazine ve Dış Ticaret Müsteşarlıkları gibi devlet bürokrasisinin üst kademelerinde görev yapabilmektedirler. Ayrıca uluslararası iktisadi ve ticari ilişkiler konularında kendini yetiştiren mezunlar özel sektörün her kolunda çalışabilmektedirler.

~HALKLA
İLİŞKİLER~
(TS2)

Halkla İlişkiler okumak isteyenlerin; sosyal bilimlere ilgili, sözel yeteneği güçlü, iletişimde başarılı bireyler olması gerekir. Halkla ilişkiler uzmanının amacı çalıştığı kurumu halka tanıtmak, hedef kitle ile kurum arasında köprü oluşturmaktır. **Öğretim süresince;** Ekonomi, Siyaset, Hukuk, İstatistik, Sosyoloji, Psikoloji gibi temel dersler ile İletişim, Tanıtım, Reklamcılık, Araştırma Teknikleri gibi mesleğe yönelik derslerden oluşan bir program uygulanır.

Mezunlar, kamu ve özel kuruluşların halkla ilişkiler departmanlarında halkla ilişkiler uzmanı olarak görev alabilirler. Bu alanda sürekli eleman ihtiyacı olmakla birlikte mezun sayısı da az değildir. Bu yüzden bu işi yapmak isteyenlerin kendilerini alanlarında yetiştirmeleri, en az bir yabancı dil bilmeleri, bilgisayar kullanımı konusunda kendilerini geliştirmeleri ve üniversite yıllarından başlayarak yeni yaratıcı projelerle işverenin karşısına çıkmaları gerekmektedir.

~ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ~
(MF4)

Metalurji ve Malzeme Mühendisi olmak isteyenlerin; genel akademik yeteneğe, özellikle sayısal düşünme, uzay ilişkilerini görebilme ve tasarım yeteneklerine sahip; kimya, fizik, matematik ve yerbilimlerine ilgili ve bu alanlarda iyi yetişmiş olmaları gerekir. Metalurji Endüstrisi bir ağır endüstri olduğundan işyerinde erkekler tercih edilmektedir.

Öğretim süresince; Fizik, Kimya ve Matematik gibi temel bilimler ile birlikte Demir-Çelik ve Metal Üretimi, Toz Metalürjisi, Malzeme Muayeneleri, Işıl İşlemler, Alaşımlar gibi alana özgü dersler, kuramsal ve uygulamalı olarak öğretilir. Ayrıca yaz stajı da zorunludur.

Metalurji ve Malzeme Mühendisleri, her hangi bir tür malzemenin üretimi için gerekli planları yapar ve uygulanmasını denetler. Ayrıca, herhangi bir mühendislik tasarım gurubunun üyesi olarak, malzeme seçme, önerme ve malzeme kullanımının denetimini yapar; yeni ve özel amaçlara yönelik malzemeler tasarlar. Metalurji ve malzeme mühendisleri yaptıkları işin türüne göre büroda veya gürültülü, tozlu, sıcak fabrika ortamında çalışırlar. Metalurji ve Malzeme Mühendisleri; Entegre demir ve çelik fabrikaları; çelik fabrikaları, demir dışı metal ve alaşım fabrikaları; dökümhaneler; haddehane ve metal şekillendirme tesisleri; ısıl işlem tesisleri, makine ve imalat endüstrisi; elektrik ve elektronik endüstrisi; kimya, petrokimya, petrol, maden ve inşaat endüstrisi; askeri amaçlı endüstriler; her türlü mühendislik malzemesinin seçimini, test edilmesini ve gerektiğinde yeni malzemelerin geliştirilmesini gerektiren alanlar; yapısal ve elektronik seramik, Refrakter ve cam üretimi veya tasarımı yapan veya bunları kullanan işletmelerde ve çeşitli araştırma laboratuvarlarında çalışabildikleri gibi kendi iş yerlerini de açabilirler.

2015 LYS'de ULUSLAR ARASI İLİŞKİLER bölümü için kaç net yapmak gerekiyordu?

Üniversite	Ort. OBP	Kont	YGS Türkçe	YGS Sosyal	YGS Mat	YGS Fen	LYS1 Mat	LYS1 Geo	LYS3 Türkçe	LYS3 Coğ
ODTÜ - (İngilizce)	424,664	75	28,3	24,5	26,5	12,3	27,5	11,8	42,1	16,7
İST. BİLGİ ÜNİ. - (Tam Burslu)	415,725	12	27,4	26,2	23,8	13,8	23,4	8,7	42,1	17,0
KOÇ ÜNİ. - (%25 Burslu)	390,432	11	28,3	18,2	18,4	9,8	20,6	7,6	36,6	13,9
İST. KÜLTÜR ÜNİ. - (Tam Burslu)	385,225	8	24,8	24,0	17,7	---	18,2	9,1	40,3	16,5
EGE ÜNİ.	391,875	90	26,0	20,8	15,7	4,6	15,7	5,6	37,8	15,5

2015 LYS'de HALKLA İLİŞKİLER (VE TANITIM) bölümü için kaç net yapmak gerekiyordu?

Üniversite	Ort. OBP	Kont.	YGS Türkçe	YGS Sosyal	YGS Mat	YGS Fen	LYS3 Türkçe	LYS3 Coğ	LYS4 Tarih	LYS4 Coğ	LYS4 Fel
İST. BİLGİ ÜNİ. - (Tam Burslu)	392,906	9	27,7	28,5	10,0	2,0	39,5	17,6	33,5	9,4	21,8
MARMARA ÜNİ.	362,783	100	26,0	23,3	4,8	1,6	35,8	16,2	28,8	8,5	19,9
İST. AYDIN ÜNİ. - (Tam Burslu)	380,075	6	26,4	20,2	5,6	4,1	32,7	16,8	27,8	8,3	16,2
GAZİ ÜNİ.	345,461	66	24,3	21,0	4,0	2,5	31,9	15,7	24,7	8,1	17,5
BAHÇEŞEHİR ÜNİ. - (%50 Burslu)	339,444	39	22,1	16,1	3,3	1,4	22,0	11,1	12,5	6,5	13,5

2015 LYS'de METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ bölümü için kaç net yapmak gerekiyordu?

Üniversite	Ort. OBP	Kont.	YGS Türkçe	YGS Sosyal	YGS Mat	YGS Fen	LYS1 Mat	LYS1 Geo	LYS2 Fizik	LYS2 Kimya	LYS2 Bio
ODTÜ - (İngilizce)	431,876	70	27,0	16,7	31,7	30,4	34,6	17,4	20,8	23,1	20,8
İST. TEKNİK ÜNİ.	404,381	55	25,3	15,2	30,0	28,8	29,7	14,4	17,9	20,0	17,7
YILDIZ TEKNİK ÜNİ.	391,362	102	23,5	12,0	25,6	25,7	25,4	11,6	13,6	16,2	15,9
DOKUZ EYLÜL ÜNİ.	388,553	72	22,3	9,5	21,9	21,2	19,3	9,1	10,3	12,5	14,0
GAZİ ÜNİ.	383,390	62	21,0	9,3	19,3	19,1	18,4	8,0	9,3	10,6	12,5

* Yukarıdaki bilgilerde yer alan üniversiteler, örnek veriler sunması açısından rastgele seçilmiştir. Başka üniversitelerle ilgili bilgi almak için Rehberlik Servisi'ne başvurabilirsiniz.

** Ortalama OBP'yi 0,12 ile çarparak ham puana eklenen OBP puanına ulaşabilirsiniz.

*** 2016 yılı sınavları ile ilgili ÖSYM henüz bu verileri açıklamadığı için 2015 verileri kullanılmıştır.

İPUCU:

Fransa'da üniversite okumak isteyen adaylar, 1 bölüm ve 3 üniversite seçme hakkına sahiptir. (Mimarlık için 2 üniversite)

Okumak istediği bölüme karar vermiş olan öğrenciler, www.turquie.campusfrance.org web sitesindeki yeşil katalogdan arama yaparak, seçecekleri üniversitelerin web sitelerini incelemelidir. Gitmek istedikleri bölümün ders içeriklerine mutlaka bakmalı ve programın L1 (Lisans 1) yılından başladığından emin olmalıdır.