

LİSE 4. SINIFLAR İÇİN AYLIK REHBERLİK BÜLTENİ

“CAMPUS”

KASIM 2016



Ekonomi Programı; küreselleşmenin giderek attığı dünyada devletlerin ve şirketlerin ekonomi rantlarını takip edecek, çeşitli kurumlarda ekonomik anlamda analiz yapabilecek, denetleme, satış, pazarlama alanlarında uzman kişiler yetiştirmeyi amaçlar. Ekonomi Programında işletme ve kuruluşların her anlamda verimini artırmak amacıyla plan yapma, çalışmalarını yönetme ve denetleme alanlarında öğrencinin gerekli bilgi ve beceriye sahip olması hedeflenir.

Ekonomi okumak isteyenlerin; genel akademik yeteneğe ve sayısal düşünme gücüne sahip, matematik, sosyoloji ve psikoloji gibi bilimlere ilgili ve bu alanlarda başarılı, sabırlı, anlayışlı, hoşgörü sahibi ve insan ihtiyaçlarına karşı duyarlı, fikirlerini başkalarına anlatabilme ve insanları inandırabilen bireyler olmaları gerekir. En az bir yabancı dil bilmek ve bilgisayar kullanımında etkin olmak da meslekte başarılı olmanın vazgeçilmez koşullarıdır.

Ders programı, ekonomi kuramını, ekonomi politikaları ve iş dünyası uygulamalarıyla bütünleştirmek suretiyle sağlam bir ekonomi bilgisi temeli oluşturmaya yöneliktir. Temel kuramsal derslerle başlayan eğitim, geniş bir yelpazeye yayılan ve içeriği günün koşullarını yansıtan kuramsal ve uygulamalı alan dersleri ile desteklenmektedir.

Ekonomistler, Kamu ve özel sektöre ait kurum ve kuruluşlarda, ham madde ve insan gücü kaynaklarının kullanımına ilişkin bölümlerde, üretim, planlama, ticaret bölümlerinde, bankalarda, sigorta şirketlerinde, borsa ve aracı kurumlarda, eğitim ve araştırma kurumlarında, Devlet Planlama Teşkilatı gibi kuruluşlarda “Uzman” olarak, özel kuruluşlarda ve kamu kuruluşlarında yönetici, danışman olarak çalışırlar.

EKONOMİ

TM1

İletişim Tasarımı Programı; kurum ve kuruluşların bakış açıları paralelinde iletişim ortamlarında teknoloji kullanımını tasarım becerisiyle birleştirerek etkili mesaj hazırlama, tasarlama ve sunma yetkinliklerine sahip iletişimciler yetiştirmeyi amaçlar.

Bu bölümü okumak isteyenlerin; iletişimde başarılı, sanatsal görüş sahibi, yaratıcı düşünceye sahip, teknolojik gelişmelere açık bireyler olmaları gerekir. **Bölüm** hem sanatsal hem de teknolojik yönde bir ders programına sahiptir. Dört yıllık lisans programı süresince; Sosyoloji, Ekonomi, Psikoloji, İşletme, Matematik gibi temel dersler ve İletişim, Araştırma Teknikleri, Fotoğraf, Medya ve İletişim, Animasyon, Bilgisayar Teknolojileri gibi meslek derslerinden oluşan bir program uygulanır.

Mezun olan öğrenciler; “İletişim Tasarımcısı” unvanı ile halkla ilişkiler, tanıtım, reklâmcılık sektörleri ile medyada çalışabilirler.

İLETİŞİM TASARIMI

TS1

Bilgisayar Mühendisliği Programı; bilgisayar sistemlerinin yapısı, geliştirilmesi ve bu sistemlerin etkin kullanım yöntemleri konularında eğitim verir, araştırmalar yapar. Bu konularda, çağdaş teorik ve pratik bilgilerle donatılmış bilgisayar mühendislerini yetiştirmeyi amaçlar.

Bilgisayar Mühendisi olmak isteyenlerin; üstün bir akademik yeteneğe, sayı ve sembollerle akıl yürütme gücüne, bir işi öğelerine ayırıp işlem basamaklarını belirleme becerisine sahip, mantık yürütme ve tasarım yeteneği olan, dikkatli, sabırlı, kendini sürekli yenileme gereği duyan, araştırmacı kimseler olmaları gerekir.

Öğretim süresinin ilk iki yılda, ağırlıklı olarak, temel mühendislik ve temel bilgisayar mühendisliği dersleri yer almaktadır. Sonraki iki yılda ise, zorunlu olarak bilgisayar mühendisliği ile ilgili alınması gereken dersler dışında, öğrencilerin yazılım veya donanım konularına veya bilgisayar mühendisliğinin değişik alanlarına yönlenebilmelerini sağlamak amacı ile teknik seçmeli dersler konulmuştur.

Mezunlar gerek yurt içinde gerek de yurt dışında geniş iş olanakları bulmaktadırlar. Bilgi işlem merkezleri, yazılım ve donanım geliştirme şirketleri, yazılım ve donanım destek birimleri, bilgisayar ağları kurulum ve destek birimleri, bilgisayar ve ağ güvenliği birimleri, yurt içi ve yurt dışı üniversitelerde ve enstitülerde akademik kariyer, araştırma enstitüsü ve kuruluşları, gömülü sistem geliştirme ortamları, telekomünikasyon yazılımları geliştiren kurumlar, otomasyon yazılımları geliştiren kurumlar, çoğul ortam çalışmaları, yazılım mühendisliği uygulamaları, yapay zekâ çalışmaları, robotik çalışmalar yapan şirketlerde iş bulabilirler.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

MF4

2015 LYS'DE EKONOMİ BÖLÜMÜ İÇİN KAÇ NET YAPMAK GEREKİYORDU?

ÜNİVERSİTE	ORT. OBP	KONT.	YGS TÜRKÇE	YGS SOSYAL	YGS MAT	YGS FEN	LYS1 MAT	LYS1 GEO	LYS3 TÜRKÇE	LYS3 COĞ
İST. TEKNİK ÜNİ. (İngilizce)	428,586	40	28,7	22,1	29,8	18,2	30,9	14,4	36,8	15,9
KOC ÜNİ. - (%25 Burslu)	400,016	40	27,1	21,5	26,1	17,7	26,3	12,2	35,7	15,8
MEF ÜNİ. - (%75 Burslu)	365,285	17	24,5	14,9	20,1	9,3	17,0	7,0	30,8	13,4
İST. BİLGİ ÜNİ. - (%50 B.)	368,499	53	22,6	15,7	12,7	6,9	12,4	3,9	26,8	11,6
BAHÇEŞEHİR ÜNİ.-(%50)	353,630	49	22,2	16,3	9,5	3,9	9,8	3,1	26,6	11,9

2015 LYS'DE İLETİŞİM TASARIMI BÖLÜMÜ İÇİN KAÇ NET YAPMAK GEREKİYORDU?

ÜNİVERSİTE	ORT. OBP	KONT.	YGS TÜRKÇE	YGS SOSYAL	YGS MAT	YGS FEN	LYS3 TÜRKÇE	LYS3 COĞ	LYS4 TARİH	LYS4 COĞ	LYS4 FEL
ÖZYEGİN ÜNİ.- (Tam Burslu)	414,700	3	28,9	28,5	14,3	6,8	42,1	19,8	34,5	9,8	22,9
YILDIZ TEKNİK ÜNİ	362,153	30	26,8	23,5	7,7	3,9	35,5	15,8	29,0	8,6	21,4
KADİR HAS ÜNİ.-(%50)	335,211	9	19,3	14,9	2,7	1,3	19,7	9,3	11,5	5,7	9,5
BAHÇEŞEHİR ÜNİ.- (%50)	340,119	36	21,4	16,0	3,6	2,3	20,8	11,3	15,0	7,1	13,0
İST. KÜLTÜR ÜNİ.- (%50)	312,084	50	18,5	13,1	2,0	1,4	17,5	8,0	10,5	5,9	9,0

2015 LYS'DE BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ İÇİN KAÇ NET YAPMAK GEREKİYORDU?

ÜNİVERSİTE	ORT. OBP	KONT.	YGS TÜRKÇE	YGS SOSYAL	YGS MAT	YGS FEN	LYS1 MAT	LYS1 GEO	LYS2 FİZİK	LYS2 KİMYA	LYS2 BİO
BOĞAZİÇİ ÜNİ - (İngilizce)	462,569	69	31,4	27,9	38,2	35,2	45,0	26,0	27,1	28,1	25,6
İST. TEKNİK ÜNİ	440,889	65	29,0	22,7	35,6	32,7	38,1	20,7	22,7	24,6	22,2
YILDIZ TEKNİK ÜNİ	426,529	90	27,6	17,9	32,8	30,3	33,8	18,5	20,9	22,1	19,7
KOÇ ÜNİ - (%25 Burslu)	421,548	26	27,4	18,0	30,9	30,8	32,7	16,0	20,2	23,5	20,5
MEF ÜNİ - (Tam Burslu)	405,563	4	25,8	16,2	31,9	30,5	30,4	16,6	16,6	21,3	18,9

* 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:

İngiliz Konsolosluk tarafından, Türkiye'deki öğrenciler ile İngiliz üniversiteleri buluşturmak amacıyla "İngiltere'de Eğitim Günleri" düzenlenecektir. İlgili öğrenciler <https://tr.edukexhibition.org/> adresi üzerinden kayıt yaptırabilir.

Etkinlik bilgisi:

25 Şubat 2017, Cumartesi, 11.00 - 17.00, Wyndham Grand İstanbul Levent Etkinlik hakkında tüm bilgiler: www.britishcouncil.org.tr/educationukdays