

General Ali Rıza Ersin Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi



Vizyonumuz : Ortak Emeklerle Bireysel Destanların Yazılacağı Bir Eğitim, Bilim ve Kültür Okulu olmak.

Misyonumuz : Demokratik, laik Cumhuriyetin temel ilkelerini benimsemiş, çağının sorunlarına duyarlı, öğrenmekten sevinç duyan, değişime ve teknolojik gelişime açık, sanata duyarlı nesiller yetiştirmek için her türlü kaynağı etkili ve verimli kullanarak paylaşımın, kendini geliştirmenin, bireysel zenginliğin dikkate alındığı, bir eğitim ortamı hazırlayarak bir üst öğrenim kurumuna öğrenci hazırlamak.

OKULUMUZDA BULUNAN ALANLAR

1-) BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI :

ALAN HAKKINDA:

Bilişim Teknolojileri alanı, bilgisayar sistemlerinin yazılım ve donanım kurulumu yanında alanın altında yer alan Ağ İşletmenliği, Yazılım Geliştirme dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Teknoloji hızla ilerledikçe Bilişim Teknolojileri alanına olan ihtiyaç daha da artmaya başlamıştır. Bu sebepten Bilişim Teknolojileri alanında bilgi sahibi olan bireylere ihtiyaç duyulmaktadır.

ALANIN ALTINDA YER ALAN DALLAR:

- 1- Ağ İşletmenliği ve Siber Güvenlik
- 2- Yazılım Geliştirme

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI:

Meslek lisesinden sonra "Yükseköğretim Kurumları Sınavı"nda (YKS) başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

Ağ işletmenleri, bilgisayar satış ve teknik destek firmaları, bankalar, sigorta şirketleri, ticari kuruluşlar, internet servis sağlayıcıları, internet yayıncılık şirketleri, radyo televizyon şirketleri, araştırma şirketleri, borsalar, ulaştırma, lojistik firmaları ve hizmet sektöründe yer alan kamu kuruluşlarında geniş iş imkânlarına sahiptir.

Web programcıları ve veritabanı programcıları, kamu kuruluşları, bankalar ile özel sektöre ait iş yerleri, internet üzerinden ticaret (e – ticaret) yapan firmalarda çalışabilirler.

Bilgisayar teknik servisi, bilgisayar toplama ve satış işlemi yapan firmalarda, bünyesinde bilgisayar bulunduran iş yerlerinde, şirketlerde ve özel sektöre ait firmalarda çalışabilirler.

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI:

Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumu Mezunlarının Ek Puanları İle Yerleşebilecekleri Ön Lisans Programları:
Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

Dal Adı	Yükseköğretim Lisans Programları	Öğretim Süresi	Puan Türü
Alanı ve Tüm Dalları	Basım ve Yayım Teknolojileri	2 Yıl	TYT
	Bilgisayar Operatörlüğü	2 Yıl	TYT
	Bilgisayar Programcılığı	2 Yıl	TYT
	Bilgisayar Teknolojisi	2 Yıl	TYT
	Bilgi Yönetimi	2 Yıl	TYT
	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	2 Yıl	TYT
	Coğrafi Bilgi Sistemleri	2 Yıl	TYT
	Dijital Fabrika Teknolojileri	2 Yıl	TYT
	E-Ticaret ve Pazarlama	2 Yıl	TYT
	Grafik Tasarımı	2 Yıl	TYT
	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	2 Yıl	TYT
	İnternet ve Ağ Teknolojileri	2 Yıl	TYT
	Mobil Teknolojileri	2 Yıl	TYT
	Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği	2 Yıl	TYT
	Sahne Işık ve Ses Teknolojileri	2 Yıl	TYT
	Web Tasarımı ve Kodlama	2 Yıl	TYT
Yeni Medya ve Gazetecilik	2 Yıl	TYT	

Teknoloji Fakültesi / Sanat ve Tasarım Fakültesi / Turizm Fakültesi Lisans Programları:

Teknoloji Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarının mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlarına (M.T.O.K.), öncelikli olarak yerleştirilecektir. Kontenjanların boş kalması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylar da tercih ettikleri takdirde bu kontenjanlara yerleştirileceklerdir.

Dal Adı	Yükseköğretim Lisans Programları	Öğretim Süresi	Puan Türü
Alanı ve Tüm	Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)	4 Yıl	SAY

Dalları	Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)	4 Yıl	SAY
	Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4 Yıl	SAY
	Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)	4 Yıl	SAY
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4 Yıl	SAY
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (M.T.O.K.)	4 Yıl	SAY
	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4 Yıl	SAY
	Yazılım Mühendisliği (M.T.O.K.)	4 Yıl	SAY

2-) HALKLA İLİŞİKİLER ALANI :

ALAN HAKKINDA:

Hedef kitlelerine gereken değeri veren işletmeler kurumsallaşma yolunda hızla ilerlemektedir. Bu durum halkla ilişkileri geleceğin en gözde meslekleri arasına yerleştirmiştir.

Halkla ilişkiler; kurum ve kuruluşların ki sadece kurum ve kuruluşlar değil; kişilerin ürünlerin, hizmetlerin hatta fikirlerin hedef kitlelerini tanıtılmasını sağlayan en önemli araç, uyarı sistemi; hedef kitlelerin beklentilerini, memnuniyet ya da memnuniyetsizliğini ortaya koyan bir cevap mektubu, markanız ile ilgili istediğiniz algıyı yaratıp yönetmenizi sağlayan çok güçlü bir silahtır.

Teknoloji çok büyük bir hızla ilerliyor. İnsanların yaptıkları pek çok işi artık makineler yapıyor. Belki de geleceğimiz yapay zeka üzerine şimdiden kurgulanmaya başladı. Ancak teknoloji hangi düzeye gelirse gelsin makinelerin, robotların ve yapay zekanın elimizden asla alamayacağı tek bir şey var; oda insan ilişkileri... İnsanoğlu var oldukça, iletişim bilimi de var olacak ve bu alana mihenk taşı olan Halkla İlişkiler mesleği değer kazanarak kendini geleceğe güvenle taşıyacaktır.

ALANIN ALTINDA YER ALAN DALLAR:

- Müşteri temsilciliği
- Kamuoyu ve Piyasa araştırmacılığı
- Organizasyon sorumluluğu
- Fuar Organizasyonu sorumluluğu

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI:

Meslek liseleri Halkla İlişkiler ve Organizasyon Hizmetleri alanından mezun olan öğrenciler eğitimlerine aynı bölümde devam edebilirler, iletişimin başka bir alanına geçiş yapabilirler, kariyerlerine başka bir yön vermeyi tercih edebilirler. Hangi yönde ilerlerse ilerlesinler, kazandıkları donanım artıları olacak, fark yaratmalarına yardımcı olacaktır.

Tecrübe kazanmış olan meslek elemanları organizasyon alanının değişik birimlerine geçiş yapabilirler ve yönetici kadrolarında görev alabilirler.

Halkla İlişkiler ve Reklamcılık şirketlerinde kamu ve özel kuruluşların Halkla İlişkiler ve Reklamcılık departmanların da reklam ve kamuoyu araştırma şirketlerinin tanıtım ve araştırma bölümlerinde hastane, banka ve belediyelerin Halkla İlişkiler, reklam ve tanıtım birimlerinde, şirketlerin kurumsal iletişim birimlerinde, medya ajanslarının satın alma birimlerinde; müşteri temsilcisi, tanıtım sorumlusu, sosyal sorumluluk, etkinlik ve itibar yöneticisi, marka yöneticisi kurumsal iletişim ve stratejik iletişim danışmanı,

Halkla İlişkiler ve Reklam müdürü olarak iş bulabilirler 21. Yüzyılın yükselen mesleklerinden olan Halkla İlişkiler ve Reklamcılık alanında eğitim gören öğrenciler iş bulma konusunda birçok alana göre daha avantajlı durumdadırlar.

HALKLA İLİŞKİLER ALANI YÜKSEK ÖĞRETİM PROGRAMLARI:

Mesleki ve teknik orta öğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan dallarından mezun olanlar karşılarında gösterilen yüksek öğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken yerleştirme puanları obp'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlara eklenmesi ile elde edilecek, ayrıca yerleştirme puanlarına obp'nin 0.0 6 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

DAL ADI	YÜKSEK ÖĞRETİM LİSANS PROGRAMLARI	ÖĞRETİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ
ALANI VE TÜM DALLARI	HALKLA İLİŞKİLER VE TANITIM	2 YIL	TYT
	YENİ MEDYA VE GAZETECİLİK	2 YIL	TYT
	RADYO VE TV PROGRAMCILIĞI	2 YIL	TYT
	REKLAMCILIK	2 YIL	TYT
	SOSYAL MEDYA YÖNETİCİLİĞİ	2 YIL	TYT
	MEDYA VE İLETİŞİM	2 YIL	TYT
<u>DAL ADI</u>	<u>YÜKSEK ÖĞRETİM LİSANS PROGRAMLARI</u>	<u>ÖĞRETİM SÜRESİ</u>	<u>PUAN TÜRÜ</u>
<u>ALANI VE TÜM DALLAR</u>	<u>HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAM</u>	<u>4 YIL</u>	<u>SÖZEL</u>
	<u>MEDYA VE İLETİŞİM</u>	<u>4 YIL</u>	<u>SÖZEL</u>
	<u>HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK</u>	<u>4 YIL</u>	<u>SÖZEL</u>
	<u>MEDYA VE İLETİŞİM SİSTEMLERİ</u>	<u>4 YIL</u>	<u>SÖZEL</u>
	<u>GAZATECİLİK</u>	<u>4 YIL</u>	<u>SÖZEL</u>
	<u>RADYO TV SİNEMA</u>	<u>4 YIL</u>	<u>SÖZEL</u>