

HABERLEŐME SİSTEMLERİ DALI

DAL TANITIM SUNUSU



Şebeke (Ağ)



Uydu



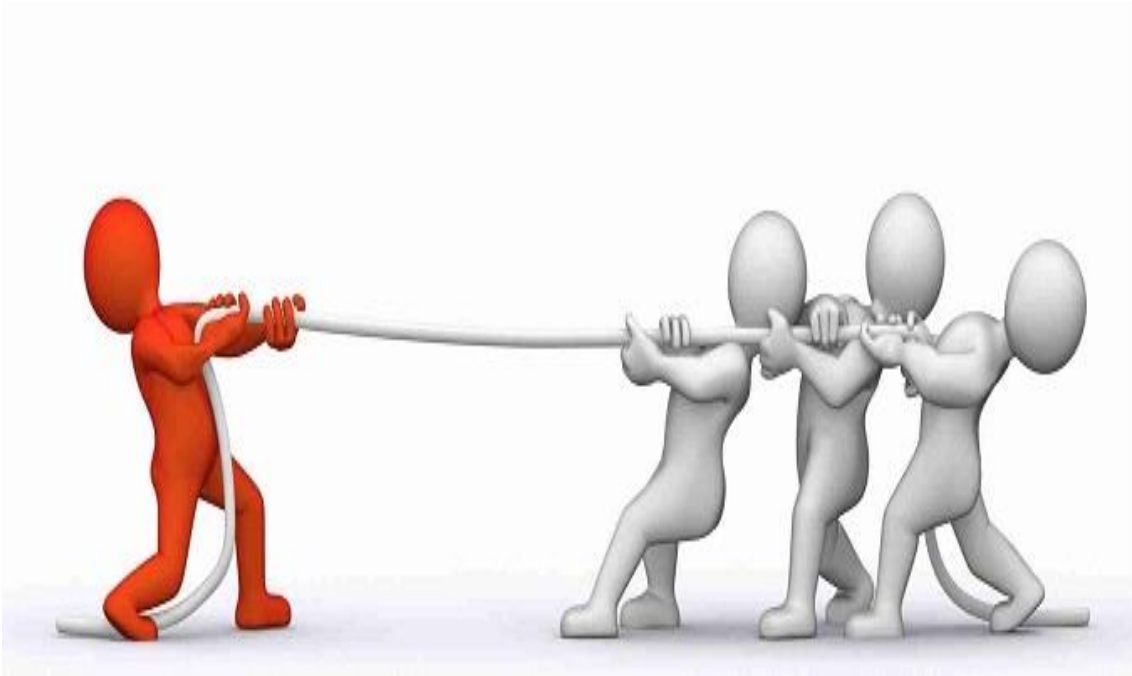
İnternet (Bağlantı)

TELEKOMÜNİKASYON BÖLÜMÜ
ESKİDEN BÖLÜMDEN DALA DÖNÜŞTÜĞÜ İÇİN DALIMIZ PEK ÇOK MESLEĞİ
BARINDIRMAKTADIR.

MESLEKLERİMİZDEN BAZILARI

- Cep Telefonu Onarımcılığı
- Baz istasyonu takip ve kurulum elemanı
- İnternet sistemleri kurulum elemanı
- Yerel Santral kurulum, onarım ve programlanması
- Kamu santrallerinin işletmeciliğinin her aşaması
- Radyo ve telsiz haberleşmesi elemanı

REKABET ORTAMI



- Aslında dalımızı tanıtmaya başlamadan önce belirtmek isteriz ki dalların hepsindeki dersler aynıdır.
- Yalnızda tercih edeceğiniz dalın 11. sınıfında 2 ders 12. sınıfında da 1 dersiniz farklılık gösterecektir.
- Ayrıca üniversite sınavı tercihlerinizde de hangi dalı okursanız okuyun tüm alan öğrencileri aynı tercihlerde bulunabilmekte okuduğu dalın hiç bir kısıtlaması olmamaktadır

DERSLER



- Konu derslerden açılmışken önceden de belirttiğimiz gibi bölümden dala geçtiğimiz için çoklu disiplin mevcuttur. Kısacası aynı 10. sınıflardaki gibi 1. dönemdeki dal derslerimiz tesisat konularını içermektedir.
- Yine 2. dönem derslerimize geldiğimizde dal dersimizde direk elektronik başlamayıp basit komutlar vererek santral programlama ve 1. dönem tesisat işlerindeki kullanım esnasındaki arızaları bulup düzeltmek gerekirse yeniden tesisat çekmek konuları işlenmektedir.
- 12. sınıfa geldiğinizde ise dal dersimiz mobil sistemler yani cep telefonları konuları işlenecektir. Gözünüzü korkutmasın her sene ilerleyen slaytlarda göreceğiniz firmalarımız cep telefonu getirip sökme takma eğitimi vermektedirler.
- Bunların haricindeki bilgisayar, endüstriyel kontrol arıza analizi gibi derslerden bütün dallarda mevcuttur.

İŞ VE STAJ



Pek çok fazla protokol, sponsor ve destekçi firma ve derneklerimiz mevcuttur. Önemli olan siz nasıl bir ortamda çalışmak istiyorsunuz. Baz istasyonları, kamu santrallerinin saha işleri ve uydu konuları gibi kapalı mekan olmayan dış mekanlarda çalışma ve staj imkanınız olduğu gibi,



Önceden de belirtildiği üzere bölümden gelme olduğumuz için cep telefonu satış ve tamirciliği gibi masa başı ortamında da çalışabilirsiniz,



Ayrıca en güzeli kararsızlar için hem masa başı hem de dış mekan bir arada olduğu çalışma imkanlarımızda mevcuttur.

GELİR DURUMU VE İŞ BULMA İMKANI



- Bu arada en popüler mesleğimiz ise cep telefonculuğu olup bazı öğrencilerimiz sadece firmalardan aldığı 2 aylık eğitim veya kısa staj süresinde daha mezun bile olmadan okulumuz öğretmenlerinin pek çoğunun telefonlarını tamir eder hale geldiğine şahitlik ettik. Üstelik bu durum maddi ufak tefek katkı sağladığını da gördük.
- Bu arada cep telefonu sektöründe yaş ortalaması çok düşük olup, iş arar iken askerlik yaptın mı veya kaç yıllık iş deneyimine sahipsin sorularına muhatap olmadan kolayca iş bulabilmektesiniz. Ayrıca birlikte çalışacağınız arkadaşlarınızın hepsi genç ve sizlerle yaşıttır.

Sayı: 21779

18 Ağustos 2016

Saat: 10:00

Hanehalkı Bilişim Teknolojileri Kullanım Araştırması, 2016**İnternet kullanan bireylerin oranı %61,2 oldu**

Bilgisayar ve internet kullanım oranları 2016 yılı Nisan ayında 16-74 yaş grubundaki bireylerde sırasıyla %54,9 ve %61,2 oldu. Bu oranlar erkeklerde %64,1 ve %70,5 iken, kadınlarda %45,9 ve %51,9'dur. Bilgisayar ve internet kullanım oranları, 2015 yılında sırasıyla %54,8 ve %55,9'du.

Yaklaşık on hanenin sekizi internet erişim imkanına sahip

Türkiye genelinde İnternet erişim imkanına sahip hanelerin oranı 2016 yılı Nisan ayında %76,3 oldu. Evden internet erişimi olmayan hanelerin %59'u bağlanmama nedeni olarak internet kullanımına ihtiyaç duymadıklarını, %29,4'ü interneti, iş, okul, internet kafe gibi başka yerlerde kullandıklarını söyledi.

Genişbant internet erişim imkanına sahip hanelerin oranı %73,1 oldu. Buna göre hanelerin %39,5'i sabit genişbant bağlantı (ADSL, kablolu internet, fiber vb.) ile internete erişim sağlarken, %65,2'si mobil genişbant bağlantı ile internete erişim sağladı.

Hanelerin %96,9'unda cep telefonu var

Hanelerin 2016 yılı Nisan ayında %96,9'unda cep telefonu veya akıllı telefon bulunurken, sabit telefon bulunma oranı %25,6 oldu. Aynı dönemde hanelerin %22,9'unda masaüstü bilgisayar, %36,4'ünde taşınabilir mevcut iken tablet bilgisayar bulunma oranı %29,6 oldu. 2015 yılında %20,9 olan İnternete bağlanabilen TV oranı ise 2016 yılında %24,6 olarak hesaplandı.

İnternet kullanım amaçları arasında sosyal medya yine ilk sırada

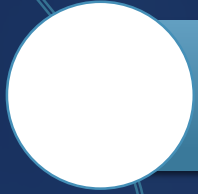
İnternet kullanım amaçları dikkate alındığında, 2016 yılının ilk üç ayında internet kullanan bireylerin %82,4'ü sosyal medya üzerinde profil oluşturma, mesaj gönderme veya fotoğraf vb. içerik paylaşırken, bunu %74,5 ile paylaşım sitelerinden video izleme, %69,5 ile online haber, gazete ya da dergi okuma, %65,9 ile sağlıkla ilgili bilgi arama, %65,5 ile mal ve hizmetler hakkında bilgi arama ve %63,7 ile İnternet üzerinden müzik dinleme (web radyo) takip etti.

- Cep telefonlarına önem vermemizin nedeni ise günümüzde yapılan araştırmalara göre bir evdeki bilgisayar sayısı oranı 4 yıl önce %20'lerde olmasına karşın cep telefonu sayısı yine 4 yıl önce %97 oranında imiş. Şimdi ise nerde ise her ev içindeki bütün bireylerde ayrı ayrı telefon bulunmaktadır. Bu da çok yüksek sayıda ilgilenilmesi gereken cihaz demek oluyor. Kısacası iş imkanı en geniş ve en popüler iş gruplarımızdandır.
- Ayrıca eskisi gibi ufak elektronik malzemeleri lehimleme ile uğraşmadan bu işleri makinelere devretmiş bulunuyoruz çok az lehimli iş bulunmaktadır.

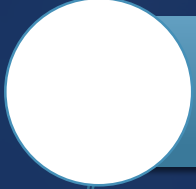
DESTEKÇİ FİRMA VE MARKALAR

- Türk Telekom
- Genpa
- Telpa / General Mobile
- Samsung
- Karel / ADK Bilişim
- Casper
- Avea Baz İstasyonları

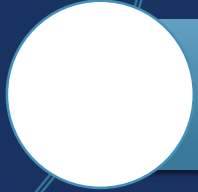
DESTEKÇİ DERNEK VE İŞ GRUPLARI



Tüted (Tüm Telekomünikasyon İş Adamları Derneği)



Mobisad (Mobil İş Adamları Derneği)



İTO Telekomünikasyon Komitesi



Türk Telekom
/ Avea

Genpa / Telpa

Xiaomi

MEVCUT OLAN MARKA ATÖLYELERİMİZ GENPA, TELPA VE TÜRK TELEKOMUN YANINA BU SENE BİR YENİSİNİ EKLEME TEKLİFİ ALDIK ÖNÜMÜZDEKİ DÖNEM XIAOMİ LABORATUVARIMIZDA OLACAK



TEŐEKKÜRLER

HABERLEŐME SİSTEMLERİ DALI
AYTAÇ YILMAZ