

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

ATATÜRK Rönesansını Devam Ettiren Üniversite



YEDİTEPE
ÜNİVERSİTESİ

İstanbul Eğitim ve Kültür Vakfı (İSTEK) tarafından 1996 yılında Bedrettin Dalan tarafından kuruldu.

Yeditepe Üniversitesi;

- Atatürkçü düşüncelerin ışığında
- Çağdaş, araştırmacı, yenilikçi
- İş dünyasının ihtiyaç duyduğu tüm nitelik ve donanıma sahip
- Teknolojiye hakim
- Dünya kültürünü tanıyan
- Öz benliğini güçlendirmiş

gençler yetiştirmeyi amaçlıyor.

21.755

Öğrenci

47.000'den Fazla Mezun

Yarı ve Tam Zamanlı
Olmak Üzere
1.000'in üzerinde
Seçkin Akademisyen

- 13** Fakülte
- 2** Yüksekokul
- 1** Meslek Yüksekokulu
- 5** Enstitü
- 77** Lisans Programı
- 4** Ön Lisans Programı
- 83** Yüksek Lisans Programı
- 43** Doktora Programı

8 Farklı Dil Öğrenme İmkânı

Almanca, Fransızca,
Çince, Rusça,
İspanyolca, İngilizce,
Korece, Türkçe

4.250

Kişi Kapasiteli
Öğrenci Yurdu

500 Erasmus Anlaşması

140 Exchange Anlaşması

42 Spor Branşı

52

Öğrenci Kulübü

42 Ülkenin 276 Üniversitesi ile Uluslararası Anlaşmalar



LABORATUVAR VE ATÖLYELER



Toplam 2 futbol sahası büyüklüğünde

175 Laboratuvar

46 Atölye

AKREDİTASYONLARIMIZ



KURULUŞUMUZ

- Yeditepe Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Almanca Programları
- 2019-2020 akademik yılında öğretime başlamıştır.



ÖZELLİKLERİMİZ

- Türkiye'nin ilk ve tek Almanca öğretim yapılan Meslek Yüksek Okulu
- Program dili en az % 30 Almanca
- 3+1 Sömestre uygulaması
- Uygulamanın içinde öğrenim



PROGRAMLAR

- yaratıcı düşünmeyi ve girişimciliği teşvik etmeye,
- kritik düşünce ve etkin karar verme,
- becerilerini geliştirmeye yönelik olarak hazırlandı.



ÖĞRENCİLERİMİZE

- Akademik bilgi birikimini
- teorik altyapı ve
- sektörel uygulamalarla birleştirerek
- iş hayatına hazır,
- mesleğine hakim,
- sektörün teknik eleman ihtiyacını karşılayacak
- bilgi, beceri ve yetkinlik kazandırılacaktır.

- ✓ Öğrencilerimizin hepsi burslu
- ✓ Türkiye'nin her köşesinden öğrencimiz
- ✓ Erasmus+ ile Avrupa da öğrenim ve staj olanakları
- ✓ Almanya'da Lisans tamamlama imkanı
- ✓ Türkiye'de Lisans tamamlama imkanı
- ✓ Uluslararası düzeyde aranan bireyler olarak mezun olma yetkinliği
- ✓ Mesleğin içinden gelen Öğretim elemanlarından ders alma

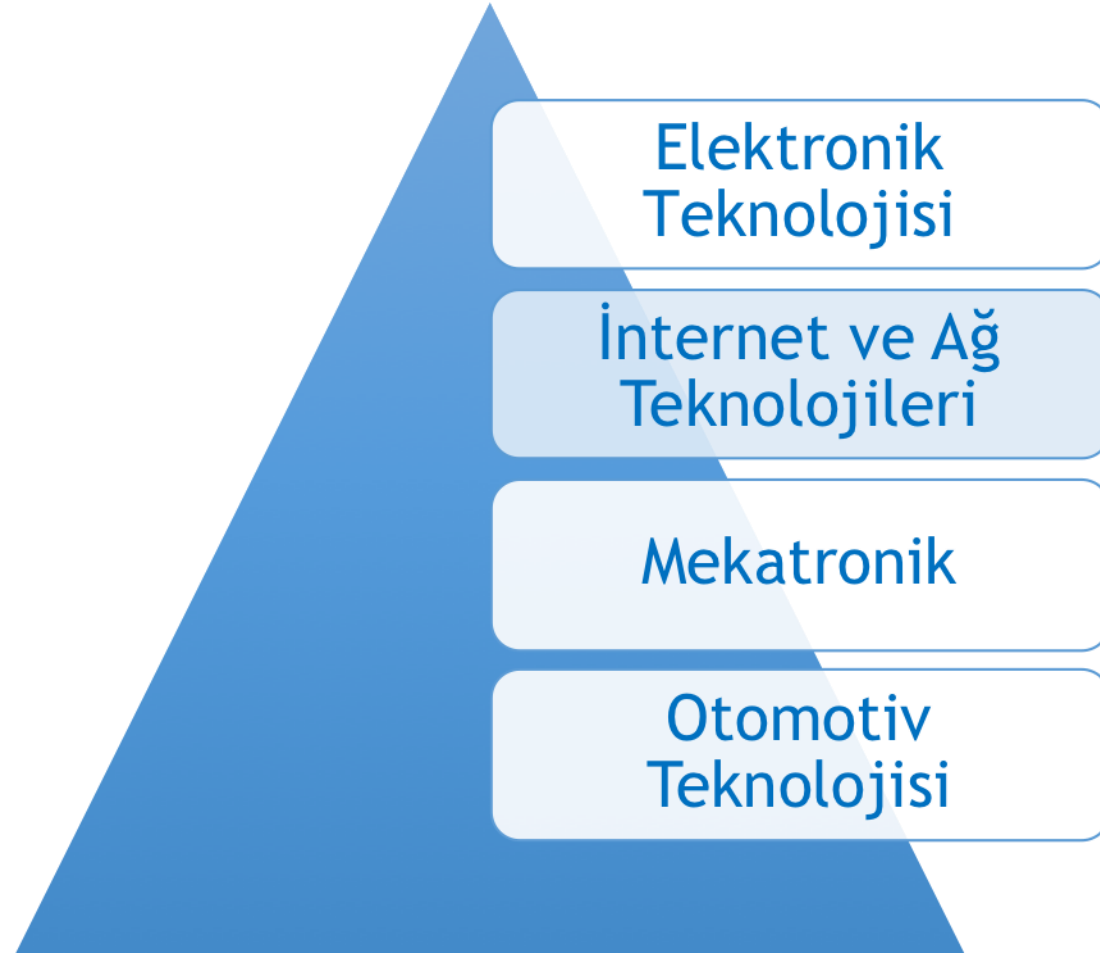




- Türkiye'nin en yeşil kampüsünde Üniversiteye hayatına başlamak
- Almanca Hazırlık Okulu
- PrePlus Academy
- Öğrenci Kulüpleri
- Çok farklı programlardan arkadaşlar
- Eğitim Seminerleri Dizisi
- Teknik Geziler



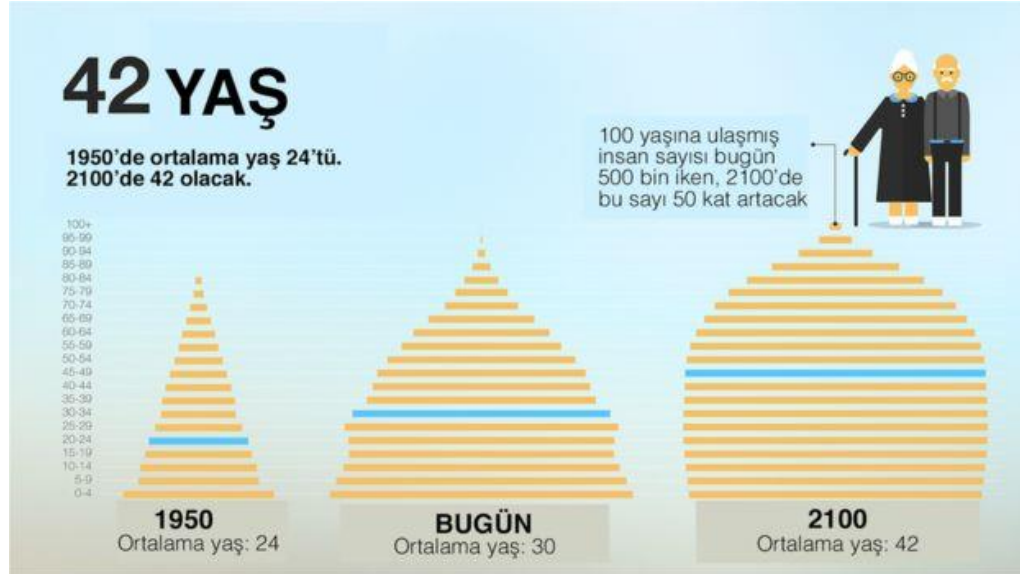
- MYO programlarında dijital yaklaşımlar,
- Sanayi ile iç içe uygulamalı eğitim
- Son akademik dönemde Almanya'da
Mesleki İş Yeri Uygulaması
- Çift Anadal yaparak mezuniyet
4.00 üzerinden 2.75 ortalama
- %100 Burs için;
4.00 üzerinden 3.25 ortalama





Dünya nüfus artışı nasıl bir yol izleyecek?

Birleşmiş Milletler rakamlarına göre 2100'de dünya nüfusu 11,2 milyara ulaşacak. Ama bu en olası tahmin; bu rakam yüzyıl sonunda 16,6 milyarı bulabileceği gibi 7,3 milyara da düşebilir. Ancak BM senaryolarının tümünde 2050'ye kadar nüfus artışı devam ediyor.

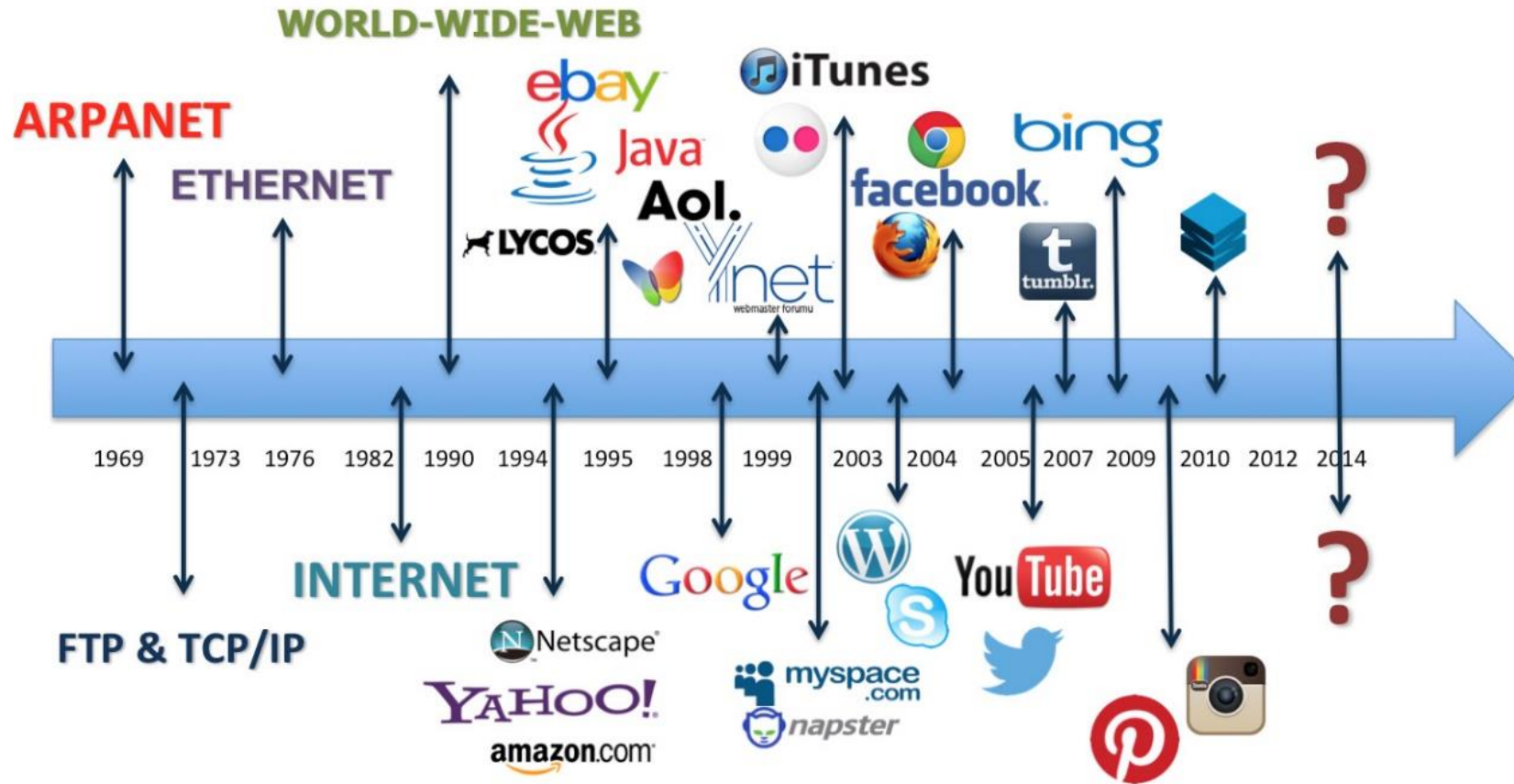


Nerede yaşıyor olacağız?

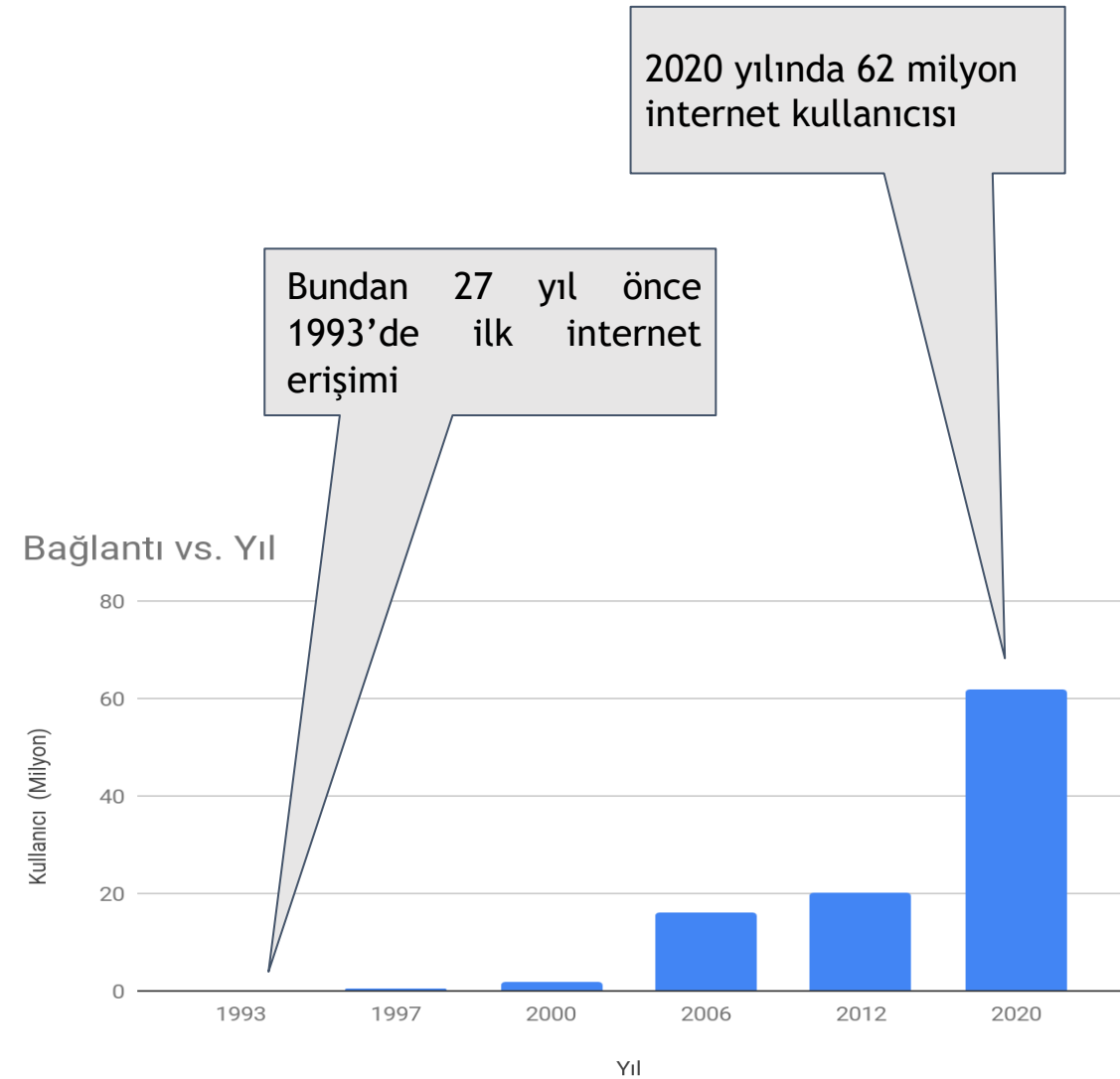
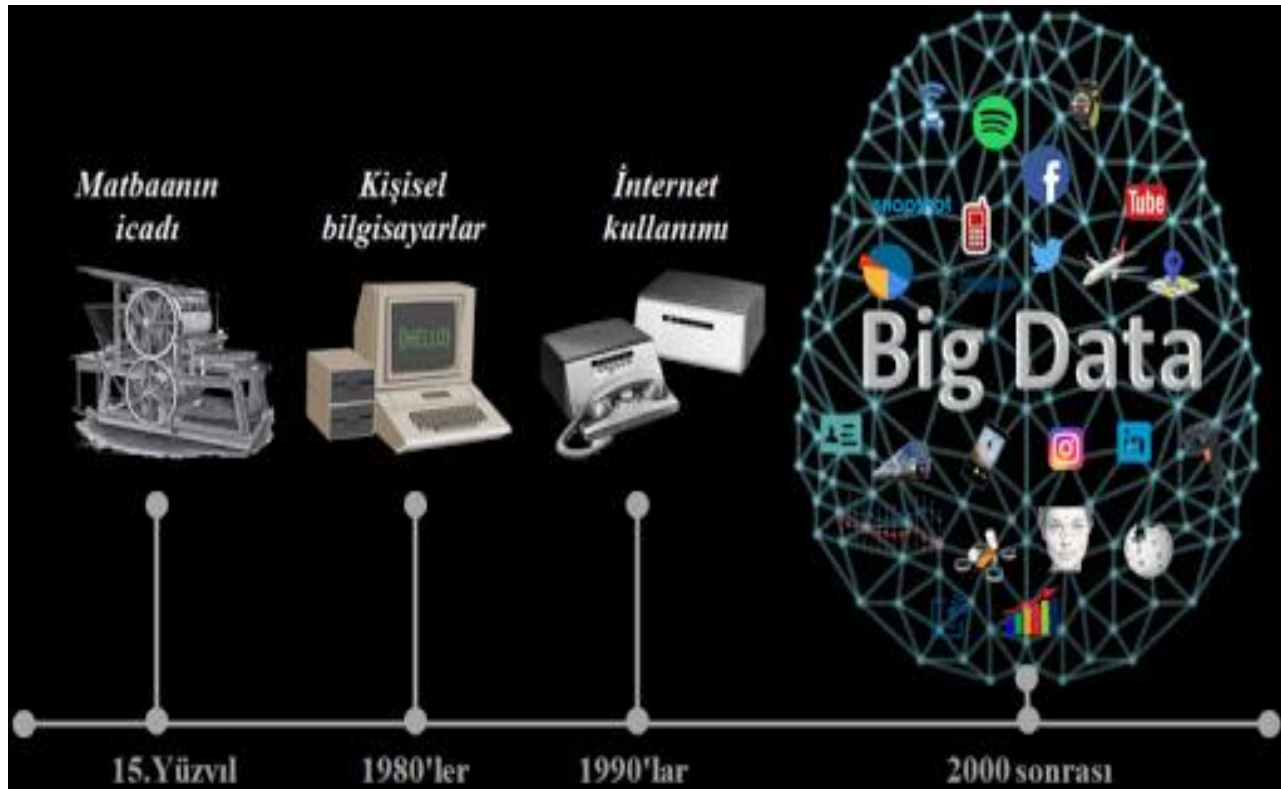
2030'da nüfusu 10 milyonu aşan mega kent sayısı 41'e ulaşacak.

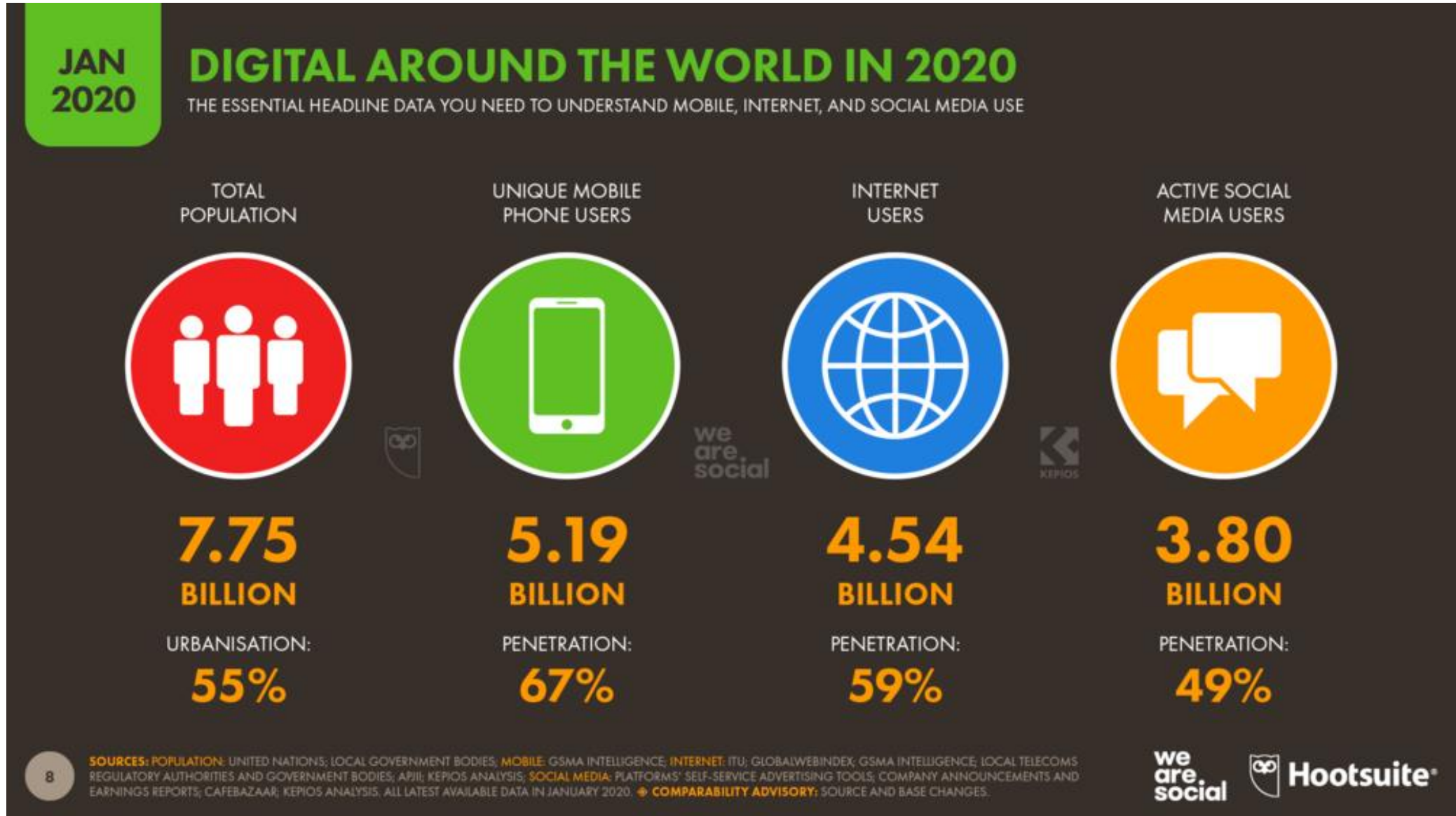
2050'de toplam dünya nüfusunun üçte ikisi şehirlerde yaşıyor olacak.

Geleceğin mega kentlerinin yayılarak büyümesine bir sınır koymak önemli olacak görünüyor.



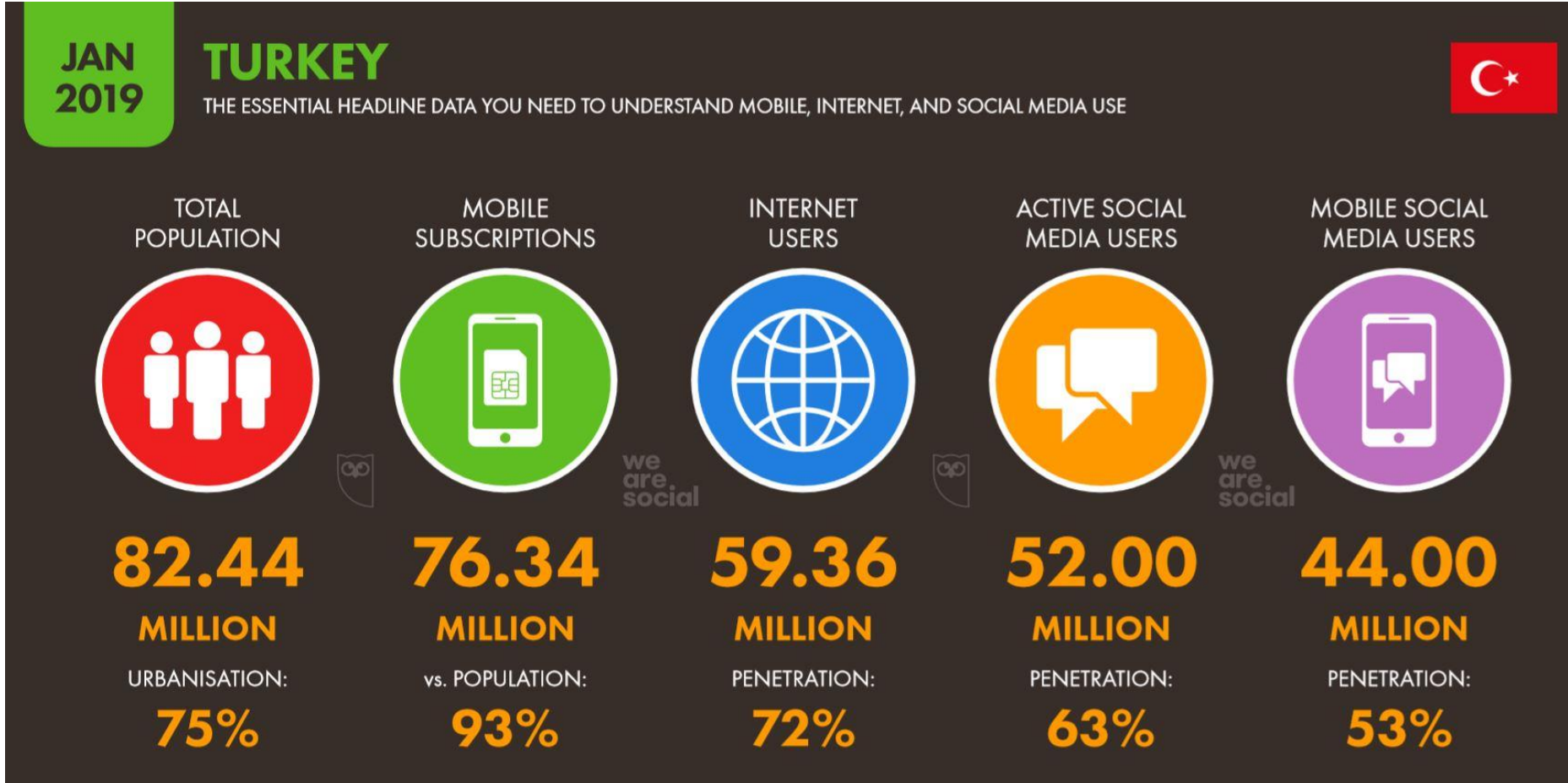
Büyük Veri (Big Data) İş Yapma tarzını yeniden şekillendiriyor





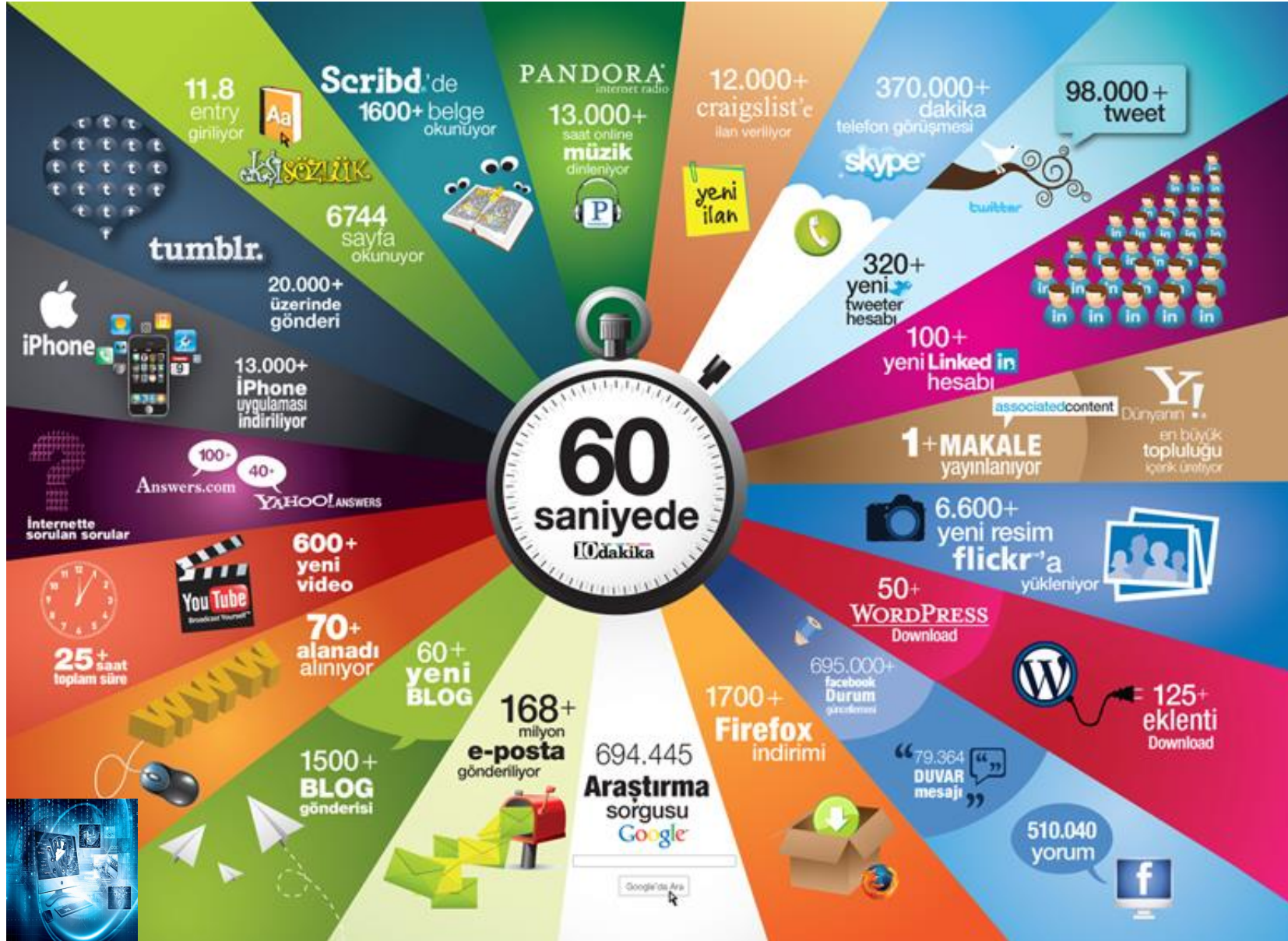
Türkiye’de İnternet Kullanımı ve Dijitalleşme

- İnternet kullanıcıları günde ortalama olarak 7,5 saat internette vakit geçirmektedir.
- 2020 nüfusumuzun %65’i sosyal medya kullanıcısı.

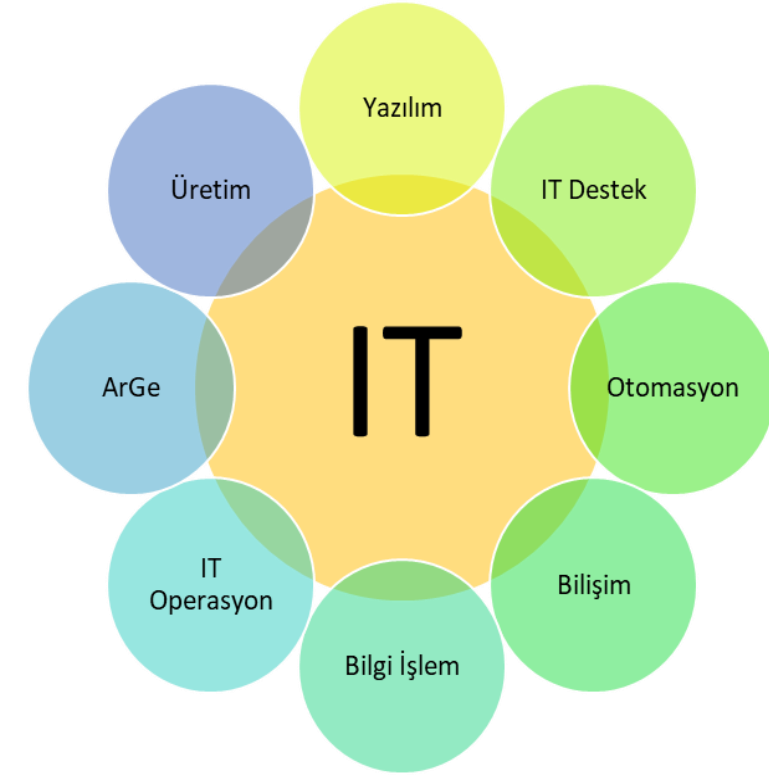




Sosyal Medya , Büyük Veri (Big Data) Gelişimi



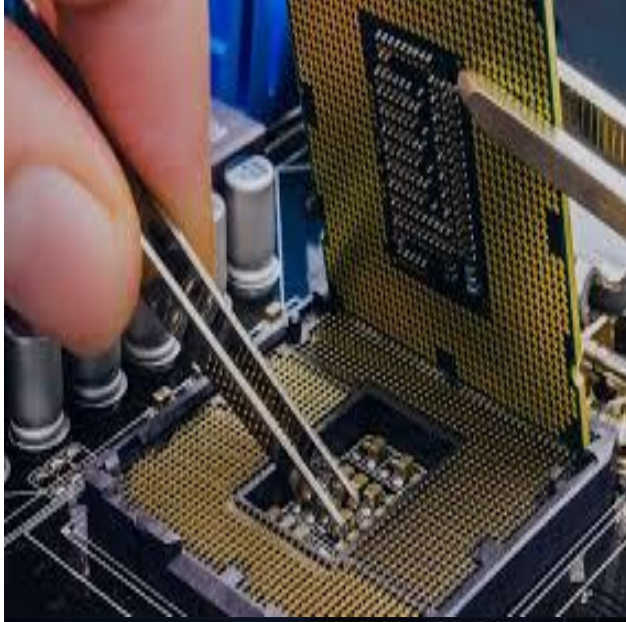
- Hayatımızı kolaylaştırmak için yazılımlar ve donanımlar gereklidir
- Bu sistemlerin insana faydalı olabilmesi için internet ve sistemlere ihtiyaç duyulur
- Bu sistemlerin korunması için güvenlik ihtiyacı hep vardır
- İnternet ve ağ teknolojileri programında sistemlerin, ağların meydana çıkışı, kullanılması, yönetilmesi için gerekli bilgi ve donanıma sahip teknisyen ve tekniker yetiştirilir.
- Bu programdan mezun olanlar »İnternet ve Ağ Teknolojileri Teknikeri» ünvanı alırlar.



İnternet ve Ağ Teknolojileri Teknikeri olmak isteyenlerin;

- Bilgisayar, Cep Telefonu, Aplikasyon Gelişimine ilgi duymaları,
- Sosyal Medya İletişiminden keyif alan,
- İnterneti ve yazılım teknolojisini sürekli takipte olanlar,
- İhtiyaçların çözümlenmesi için gereken işlemleri kavrayıp bunu bilgisayar diline aktarabilmeleri,





- Bilgisayar Bilimleri
- Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
- Yazılım Mühendisliği
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri



- Microsoft iş ortakları
- HP iş ortakları
- Cisco iş ortakları
- KOBİ'lerin bilgi işlem bölümleri
- Büyük firmaların bilgi işlem departmanları
- Her türlü devlet kurumuna atanabilirler.
- İnternet servis sağlayıcılar
- Ağ/sistem destek firmaları
- Bilişim teknolojileri eğitim ve danışmanlık firmaları
- Otomasyon Sektöründe Ofis ve Saha Uygulamalarında tekniker
- Kendi işlerinde çalışabilirler. (Freelance serbest)

İnterneti etkin kullanan ve aynı zamanda içerik üretebilen mezunlar kendi web sitelerini kurarak çok iyi kazançlar elde edebilirler.



- Akademik Kadro



Öğretim Görevlisi
Aliye Demet DEMİRAĞ
İnternet ve Ağ Teknolojileri Programı



Öğretim Görevlisi
Düzgün ARSLAN
İnternet ve Ağ Teknolojileri Programı



Öğretim Görevlisi
Emin Deniz ANIK
İnternet ve Ağ Teknolojileri Programı



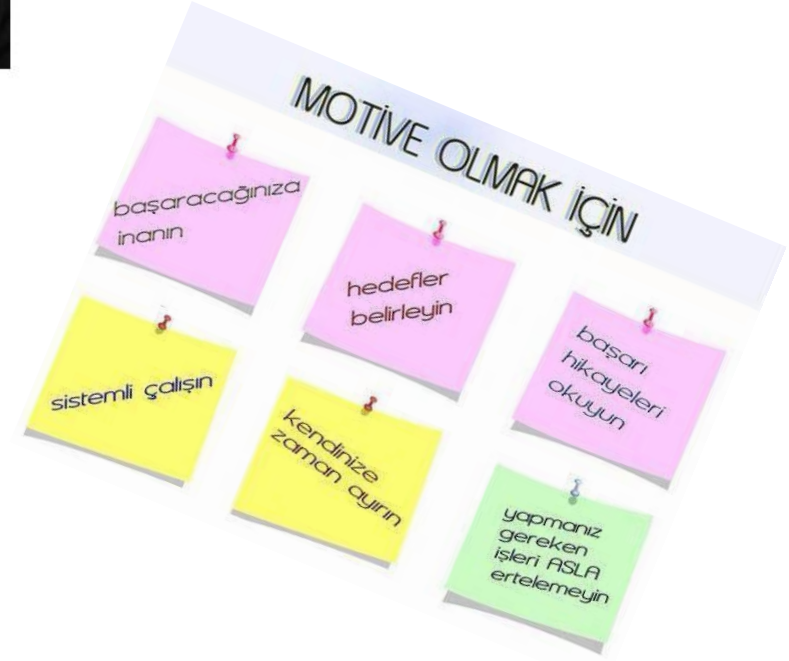
Öğretim Görevlisi
Mehmet TÜVEN
İnternet ve Ağ Teknolojileri Programı



- Alanında uzman sektör temsilcileri

- <https://myo.yeditepe.edu.tr/>

- <https://myo.yeditepe.edu.tr/tr/internet-ve-ag-teknolojileri-programi>



İNTERNET VE AĞ TEKNOLOJİLERİ – TANITIM GÜNLERİ

21 TEMMUZ 2020 – 15 AĞUSTOS 2020

Yayın Saati

09:30 ~ 10:30

11:30 ~ 12:30

13:30 ~ 14:30

15:30 ~ 16:30

17:30 ~ 18:30

Yayın Linki

<https://meet.google.com/qaq-ompu-unr>

Yeditepe Üniversitesi

TEŞEKKÜRLER



YEDİTEPE
ÜNİVERSİTESİ



Yeditepeuniversitesi



YeditepeUni



Yeditepeuniversitesi



Yeditepe Üniversitesi