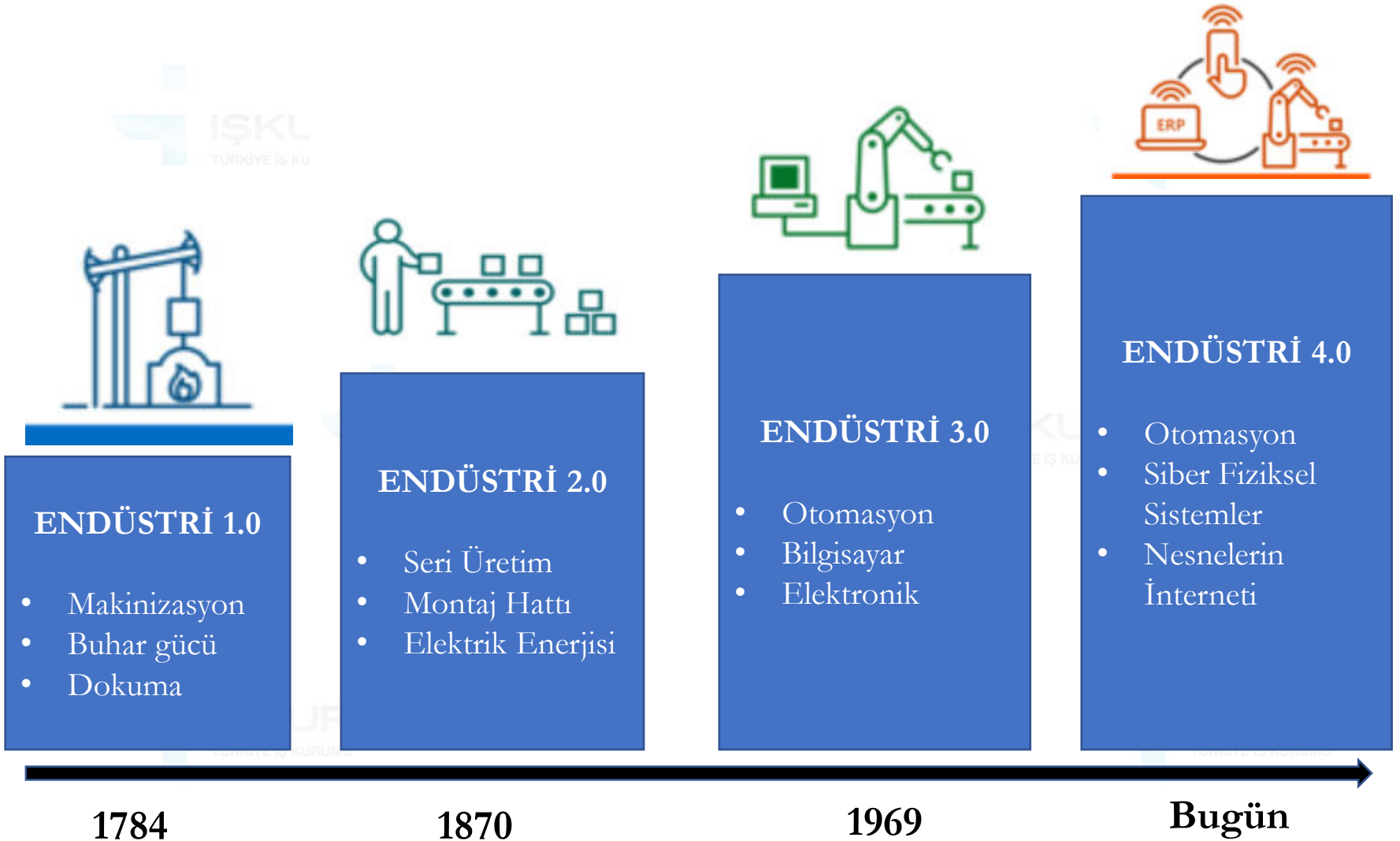




ENDÜSTRİ 4.0 ve GELECEĞİN MESLEKLERİ



Proje Bazlı
Çalışma

Yapay Zeka

Yaşam Boyu
Öğrenme

Uzaktan Çalışma



Freelance Çalışma

ENDÜSTRİ 4.0

Sanal Gerçeklik

Çevik
Organizasyon

Nesnelerin
İnterneti



Geleceğin Meslekleri*

Bilgisayar Programcısı

Nükleer Enerji Mühendisi

Bilgisayar Oyunları Programcısı

Yazılım Tasarımcısı

Siber Güvenlik Uzmanı

Grafik ve Animasyon Tabanlı Web Sayfası Hazırlayıcısı

Lif ve Polimer Mühendisi

Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisi

Artırılmış Gerçeklik Uzmanı

Büyük Veri Uzmanı/Danışmanı

3D Üretim Mühendisi

Veri Tabanı Analisti

Güneş Isıl Sistem Personeli/Güneş Enerjisi Sistemleri Montajcısı

Mikroişlem Tasarımcısı

BT İş Analisti

Tıp Mühendisi

Biyomedikal Mühendisi

Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisi

Robot Kaynak Operatörü

Enformasyon Teknolojileri Uzmanı

Yazılım Mühendisi

Web ve Çoklu Ortam Geliştiricisi ve Sorumlusu

İnsansız Hava Aracı (İHA) Pilotu

Bulut Bilişim Uzmanı

*İstihdamda 3i Dergisi 35.Sayı

www.iskur.gov.tr

Hepimizin «**öğrenciliği**» bir şekilde bitse de «**öğrenciliğimizi**» hep sürdürmeli hatta güçlendirmeliyiz. Prof..Dr. Aşkın KESER



ANALİTİK DÜŞÜNME VE İNOVASYON

AKTİF ÖĞRENME VE ÖĞRENME STRATEJİLERİ

KARMAŞIK PROBLEM ÇÖZME

ELEŞTİREL DÜŞÜNME VE ANALİZ

YARATICILIK, ORJİNALLİK VE İNİSİYATİF

LİDERLİK VE SOSYAL ETKİ

TEKNOLOJİ KULLANIMI, İZLEME VE KONTROL

TEKNOLOJİ TASARIMI VE PROGRAMLAMA

DAYANIKLILIK, STRES TOLERANSI VE ESNEKLİK

MUHAKEME, PROBLEM ÇÖZME VE KAVRAMA

* World Economic Forum, Future of Jobs Report 2020

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

YEŞİL BECERİLER

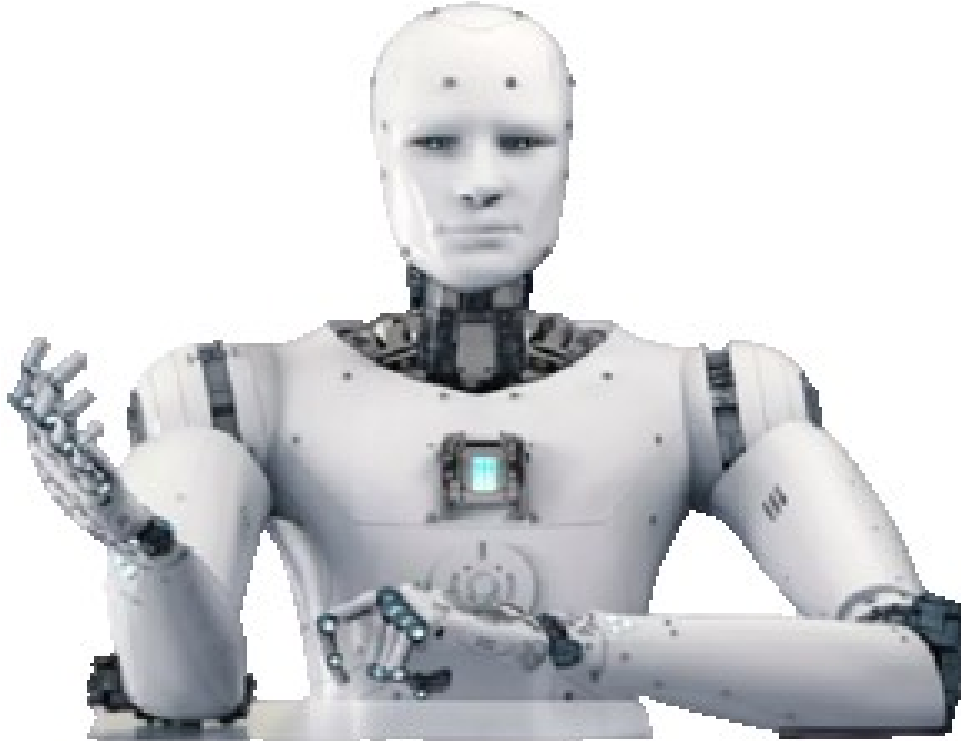
*Dünya Ekonomik Forumu (Yarının İşleri: Kapsayıcı ve Sürdürülebilir Ekonomiler İnşa Etmek için Sosyal ve Yeşil İşler Raporu), 2022

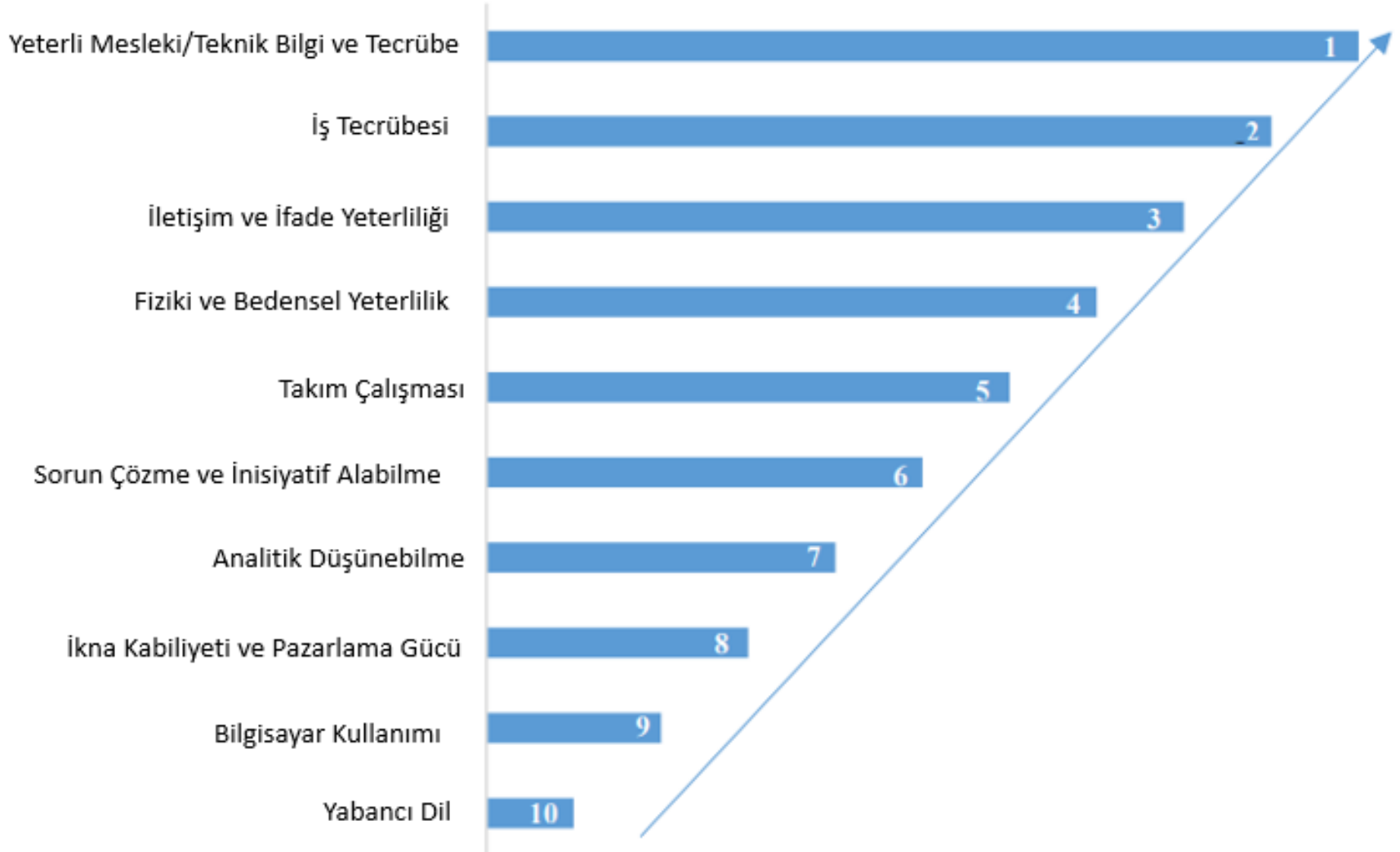
Artık ne **“ekersen”** değil, ne **“kodlarsan”** onu biçersin.

Gelecek Tahmin edilmez, **tasarlanır** ve **yaşanır!**

Daha iyi bir gelecek yapmanın onda dokuzu **düşünmek**, onda biri **yapmak!**

AC2GET (Act to get)







AKTİF İŞ GÜCÜ PİYASASI POLİTİKALARI





Dijital Dönüşüm Kapsamında AİPP

- i** Geleceğin Mesleklerinde İşbaşı Eğitim Programları
- i** Nitelikli Bilişim Uzmanı Yetiştirme Projesi (NBUY)

- 25 meslekte İEP düzenlenmeye başlandı.(Meslek sayısı 2021/Temmuz'da 100 mesleğe çıkarıldı.)
- Program 11 aya kadar sürebilmektedir. (234 fiili gün)
- Katılımcılar 18-29 yaş arası gençlerden oluşmaktadır.
- Katılımcılara eğitime katıldıkları her gün için 359,90 TL cep harçlığı ödenmektedir. (1 ay içerisinde tam katılım sağlayan katılımcılara toplamda 9.357,40 TL cep harçlığı ödenmektedir.)
- Katılımcıların program süresince genel sağlık sigortası primleri ile iş kazası ve meslek hastalığı sigorta primleri İŞKUR tarafından karşılanmaktadır.



Geleceğin Mesleklerinde İşbaşı Eğitim Programı Uygulaması

	Meslek		Meslek
1	Animasyon Programcısı	14	Mikro denetleyici Programcısı
2	Ar-Ge Elemanı	15	Mikro işlem Tasarımcısı
3	Bilgi Güvenlik Uzmanı	16	Mobil Yazılım Geliştirme Uzmanı
4	Bilgisayar Oyunları Programcısı	17	Sosyal Medya Uzmanı
5	BT Çözümleri Uzmanı	18	Uygulama Programcısı
6	Bulut Bilişim Uzmanı	19	Veri Tabanı Analisti
7	Çoklu Ortam (Multimedya) Tasarımcısı	20	Veri Tabanı Yöneticisi
8	Dijital Adli Tıp Uzmanı	21	Yazılım Geliştiricisi
9	Endüstriyel Robot Programcısı	22	Yazılım Mühendisi
10	Endüstriyel Tasarım Mühendisi	23	Yazılım Tasarımcısı
11	Güvenlik Uzmanı (BİT)	24	Yazılım ve Veri Tabanı Uzmanı
12	İletişim Tasarımı Uzmanı	25	Yönetim Bilişim Sistemleri Uzmanı
13	Kurumsal Kaynak Planlama Uzmanı		



*3i Dergisi, 35.sayı, Geleceğin Meslekleri Listesi

- Proje 2015’de uygulanmaya başlanmıştır.
- 800 saati aşmayacak şekilde düzenlenmektedir. (Haftada 30 saat, toplamda 6 ayı aşmayan eğitimler)
- Eğitimler Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) meslek standartları ile uyumlu olmaktadır.
- Eğitimlerin vendorların (uluslararası üretici firma) uluslararası sertifikasyon programları, yayınları ve eğitim içerikleri ile uyumlu olmaktadır.
- Proje ve uygulama destekli eğitimleri içermektedir.
- 15 kişilik gruplar üzerinden eğitimlerdir.




Eğiticilere İlişkin Kriterler

- Eğiticilerin bilişim sektörüyle ilgili alanlardan veya sayısal alanlardan en az lisans mezunu,
- Sayısal alanlardan lisans mezunu olan eğiticilerin eğitim vereceği alanda uluslararası sertifika sahibi,
- Sektörde en az iki yıl eğiticilik deneyimine sahip,
- MEB onaylı yetkili eğitmen veya üniversite öğretim görevlisi olması gerekmektedir.



Eğitim Kurumu ve Mekânına İlişkin Kriterler

- Hizmet sağlayıcının ilgili alanda en az üç yıl eğitim tecrübeli,
- Eğitim mekanının en güncel teknoloji eğitiminin verilebilmesi için gerekli donanımına sahip olması gerekmektedir.

Katılımcılara İlişkin Kriterler







-  Eğitime katılacak kursiyerlerde, bilişim sektörüyle ilgili ön lisans ve lisans veya sayısal lisans bölümleri) alanlardan mezun,
-  Eğitime katılacak kursiyerlerin 35 yaşından büyük,
-  Hizmet sağlayıcılar tarafından yapılacak sınavlarda başarılı olunması gerekmektedir.

Sertifikalandırma

-  Hizmet sağlayıcılar, kursiyerlerin mezun olmaları halinde en az bir kez uluslararası sertifika (Oracle Cisco,Microsoft,vb.) sınavına girmesini sağlamakla yükümlüdür.
-  Sınav ve belge ücretlerinin hizmet sağlayıcılar tarafından karşılanır.

- Eğitimler modül süresine göre değişmekle birlikte 100 güne kadar sürebilmektedir.
- Kursiyerler 15-35 yaş arası kişilerden oluşmaktadır.
- Kursiyerlere eğitime katıldıkları her gün için 212,67 TL cep harçlığı ödenmektedir. (1 ay içerisinde tam katılım sağlayan katılımcılara toplamda 5.529,42 TL cep harçlığı ödenmektedir.)
- Kursiyerlerin program süresince genel sağlık sigortası primleri ile iş kazası ve meslek hastalığı sigorta primleri İŞKUR tarafından karşılanmaktadır.

Proje kapsamında eğitim verilen meslekler;

-  Yazılım Uzmanı
-  Sistem Uzmanı
-  Kurumsal Kaynak Planlama Uzmanı
-  Bulut Bilişim Uzmanı
-  Oyun Geliştirme Uzmanı
-  Siber Güvenlik Uzmanı



iŞKUR
TÜRKİYE İŞ KURUMU



Daima Yanınızda...



www.iskur.gov.tr



TurkiyeIsKurumu

