# Geleceğin Meslekleri Nelerdir?

**Dünya hızla değişiyor ve iş piyasası da öyle. Yeni meslekler geliyor ve bazıları gidiyor. Peki sen geleceğe hazır mısın?**

Gelecek %100 kesin olarak tahmin edilmese de gelecekte ihtiyaç duyulacak beceri türlerini gösteren bazı eğilimler var. Dünya geliştikçe iş trendleri ve iş tanımları da değişiyor. Kariyerini, birkaç yıl sonra hâlâ talep görecek işler çerçevesinde yapılandırmak önemlidir.  Bu içerikte, geleceğin popüler mesleklerine, iş dünyasının karşı karşıya olduğu bazı fırsatlara ve bunların geleceğin kariyerlerini nasıl şekillendireceğine göz atacağız.

## ****Geleceğin meslekleri neler olacak?****

Kariyer planlarını düşünürken, yalnızca şu anda sana en uygun iş türüne ve günümüz mesleklerine değil, aynı zamanda geleceğin en iyi işlerine giden yolu nelerin sunacağına da odaklan. Kulağa mantıklı gelse de hangi özel pozisyonlara odaklanman gerektiğini bilmiyor olabilirsin.

Dünyada ve Türkiye’de geleceğin mesleklerinin birçoğu tekniktir. Sürekli gelişen teknoloji, çok çeşitli yeni ve gelişmiş roller açar, bu nedenle en umut verici mesleklerin çoğu, en son dijital yenilikleri bilmeyi ve güncel kalmayı gerektirir.

Ancak, şu anda büyüme gösteren (veya öngörülebilir gelecekte büyümesi öngörülen) tüm işler, çok yönlü bir teknoloji dehası olmayı gerektirmez. Bazıları yalnızca görevlerinizle ilgili yazılım ve donanıma ayak uydurmayı içerir. Bu, ne yaparsan yap dijital çağda en iyi uygulamadır.

Şirketler, sektör trendleri ve müşterilerinin ihtiyaçları, istekleri konusunda nabzını tutarken yapay zeka ve analitik tarafından toplanan verileri kullanarak stratejik, bilinçli kararlar almaları için çalışanlarına güvenecek.

Ancak gerekli yetenekler teknolojiyi bilmek ve takip etmekle bitmiyor. Örneğin, kişilerarası beceriler günümüzde önemli bir yere sahip. Gelecek yıllarda proje veya insan yönetimine ve empatiye vurgu yapan pozisyonları yüksek talep görerek daha da önemli olacaktır.

İşte 10 yıl içinde talep görmesi beklenen bazı işler:

1. Yapay Zeka Uzmanı
2. Veri Analisti
3. Robotik Mühendisi
4. Siber Güvenlik Uzmanı
5. Bulut Mühendisi
6. İş Güvenliği Uzmanı
7. İç Mimarlık
8. Satış Uzmanı
9. Hemşirelik
10. Diyetisyenlik
11. Psikiyatrislik
12. Genetik Mühendisliği
13. Ürün Tasarımcılığı
14. İnsan Kaynakları Uzmanlığı
15. Turizm İşletmeciliği
16. Dijital İçerik Yazarlığı
17. Nanoteknoloji Mühendisliği
18. Drone Pilotluğu
19. Bilgi Teknolojileri Yöneticisi
20. Sosyal Medya Uzmanlığı ve digerleri

## ****Gelecekte en çok kazandıran meslekler hangileri olacak?****

Heyecan duyduğun bir alanda kariyer yapmak istiyorsun. Ancak çoğu insan gibi aynı zamanda kazançlı fırsatlar sağlayacak bir yolda ilerlemek istiyorsan, yüksek ücretli bir işi seçmen gerekir. İşte önümüzdeki on yılda ciddi bir büyüme için hazır olan, alanına göre seçebileceğin 13 yüksek ücretli iş:

1. Aktüer
2. Endüstri Mühendisi
3. Veri Bilimci
4. Bilgi Sistemleri Yöneticisi
5. Bilgi Güvenliği Analisti
6. Finans Müdürü
7. Satış Mühendisi
8. Teknik Yazar
9. Yazılım Geliştirici
10. Pazarlama Müdürü
11. İnsan Kaynakları (İK) Müdürü
12. Veritabanı Yöneticisi
13. Halkla İlişkiler (PR) Müdürü

## ****2023 Sonrası Popülerleşen Geleceğin Meslekleri****

Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin yanı sıra, 2019 yılının sonu itibariyle hayatımıza giren Covid-19 salgını ile dünya değişti. Özellikle istihdam sektörü, şirketler işe alımları durdurup evden çalışma sistemine geçtiğinden sert ve hızlı bir şekilde etkilendi. Hatta birçok şirket  yalnızca e-ticaret uygulamalarına geçmek zorunda kaldı. Birkaç aylık düşüşten sonra, bazı şirketler toparlanıp modellerini değiştirmeyi başardı, ancak iş gücü şüphesiz değişti.

Bu önümüzdeki on yıl için ne anlama geliyor?

Koronavirüs salgını iş dünyasında bir değişim dalgasına neden oldu. Bir zamanlar prestijli kabul edilen işlerin bazıları gereksiz hale gelirken, diğerleri temel hizmetler haline geldi. Ancak bir değişiklik oldukça evrensel: tüm sektörlerde teknolojik ilerleme.

Virüsten önce çalışanlar ofiste çalışmak zorundaydı, ancak çoğu şirket çok hızlı bir şekilde uzaktan çalışma dönemine geçti. Virüsün yayılmasını önlemek ve çalışanları korumak için şirketler uzaktan çalışma ortamını benimsedi. Peki, bu gelecek için ne anlama geliyor?

Gelecekteki iş yeri trendleri şunları içeriyor:

* İş gücü esnekliğini artırmak için sözleşmeli (geçici) çalışanların sürekli kullanımı
* Çalışan sağlığı ve memnuniyetine daha büyük bir yatırım
* Bireysel rollere daha az, bir çalışanın becerilerine daha fazla odaklanma
* Hibritleştirilmiş rollerde artış

Hâlâ bir kariyer yoluna karar veriyorsan, şu anda yüksek talep gören işleri araştırmak başlamak için harika bir yerdir. En yüksek fırsatlara sahip sektörleri belirlemek, zamanını değerli bir şeye yatırmanı sağlar ve kim bilir belki hayalindeki işi bulabilirsin!

İşte sadece Türkiye’de değil, tüm dünyada popüler olacağı öngörülen mesleklerden bazıları:

### ****1. Veri Analisti****

Artık şirketler, verilerin önemini her zamankinden daha fazla anlamaya başlıyor. Hem çevrimiçi hem de çevrimdışı tüketici alışkanlıklarını bilmek ve ardından bu bilgileri yararlı, değerli pazarlama stratejileri oluşturmak için kullanmak istiyorlar.

İşte burada veri analistleri devreye giriyor. Görevleri farklı alanlardan bilgi toplamak ve ardından kalıpları ve eğilimleri yorumlamaktır. Ardından, şirkete işlerini nasıl iyileştirdiğine dair önerilerde bulunmaktır.

Veri bilimi için birçok farklı online eğitim programı ve offline eğitim programı var, ancak bu rolde başarılı olmak için Google Analytics'in yanı sıra birçok CRM ve diğer raporlama araçlarına aşina olman gerekir.

### ****2. Dijital Pazarlama Uzmanı****

Hayat dijitalleşirken, şirketler de doğal olarak dijital alana geçmek zorunda kaldı ve faaliyetlerini online ortamlara taşıdı. Bu nedenle, daha fazla dijital pazarlama uzmanına ihtiyaçları var.

Dijital pazarlama uzmanları, pazarlama uzmanlarına benzer, yalnızca uzmanlık alanları sosyal medya gibi çevrimiçi platformlardadır. Bir dijital pazarlamacı olarak, iş tanımı SEO'dan sosyal medyaya ve Google reklamlarına kadar her şeyi içerecektir.

Başarılı olmak için dijital alanda çalışma deneyimine ve ayrıca genel pazarlama uzmanlığına ihtiyacın olacak.

### ****3. IoT (Nesnelerin İnterneti) Uzmanı****

Nesnelerin internetinde kariyer, harika bir seçenektir çünkü IoT sürekli büyüyen bir alandır ve sonuç olarak çalışma şeklimizi büyük ölçüde değiştireceği için kariyerini geliştirmek için harika fırsatlar sunar.

Sürekli değişen becerilere olan talebi sayesinde, sürekli olarak yeni işler ortaya çıkıyor. Bu işlerin çoğu, büyük ölçüde programlama dilleri veya kodlama gibi dijital becerilere dayanır. Ayrıca, gelecekte pek çok sektörde IoT ürünlerinin geliştirilmesi amaçlanıyor.

Bu iş piyasası, giderek daha önemli hale geldiğinden programcılar, mühendisler ve tasarımcılar için büyük fırsatlar sunmaktadır. Bulut teknolojilerinde işlevsel uygulamalar oluşturmak ve IoT dünyasında yeni hizmetler, veritabanları veya kullanıcı arayüzleri ihtiyacına yanıt vermek onların görevidir.

### ****4. Yapay Zeka Uzmanı****

Yapay zeka, teknoloji endüstrisinde güçlü bir yere sahiptir ve COVID-19 ile birlikte daha da etki kazanmıştır. Yapay zeka işleri geleceğe yöneliktir ve eskimesi olası değildir.

Yapay zeka, insan davranışlarını taklit etmek ve insan görevlerini tamamlamak için hesaplamayı tanımlar. AI teknolojileri ilericidir; insanların hayatlarını iyileştirmeyi amaçlarlar. Örnekler arasında cerrahi robotlar, orman yangını izleyen insansız hava araçları ve doğal konuşan yapay kişisel asistanlar sayılabilir.

Yapay Zeka Uzmanı olarak şimdi ve gelecekte iş bulabileceğin sektörler şunlardır:

* **Siber Güvenlik:** Yapay zeka teknolojileri tehdit algılamalarını iyileştirebilir, siber suçları azaltabilir ve önleyebilir.
* **Sağlık Hizmetleri:**Sağlık çalışanları hastalıkları (örn. kanserler, solunum yolu hastalıkları) teşhis etmek ve ameliyatlar (robot kollarla) yapmak için yapay zekayı kullanır.
* **İş Zekası (Business Intelligence):**Şirketler, performans ölçümleri hakkında anlamlı bilgiler elde etmek için yapay zeka ve büyük verileri kullanır.
* **Bilgi Teknolojisi (BT) ve Bulut Bilişim:** Bulut bilişim, veri bilimcileri ve yapay zeka ürün geliştiricileri gibi uzmanların zorlu yapay zeka öğrenme modellerini (örneğin insanlaştırılmış robotlar için derin sinir ağları) çalıştırmasını sağlar.
* **Ulaşım:**Kendi kendini süren (insansız) arabalar, çevrelerini "görmek" ve güvenli bir şekilde gezinmek için bilgisayar görüşü gibi yapay zeka teknolojilerini kullanır.
* **İmalat:** Şirketler, fabrika ekipmanlarını birleştirmek için yapay zekayı kullanır.

[**Computer Science**](https://toptalent.co/businessschool/program/computer-science/)

### ****5. Yazılım Geliştirme Uzmanı****

Yazılım sektörü, 1980'li yıllardan itibaren sürekli bir değişim içerisindedir. Günümüze kadar yazılımın geliştirilme biçiminde büyük bir değişiklik oldu. Yazılım artık sonsuza kadar kalacak. Ancak teknolojik evrimle birlikte otomasyon da artacaktır.

Bununla birlikte, yazılım Geliştirme Uzmanları için işgücü talebi, teknolojik ilerleme ve yazılımın artan yaygınlığı ile birlikte artacaktır.

Örneğin, bulut teknolojilerinin hızla benimsenmesi, güvenli ve ölçeklenebilir bulut programları oluşturabilen uygulama yazılımı geliştiricilerine yönelik talebi artırıyor. Benzer şekilde, bilgisayar sistemlerinin yaygınlaşması devam ettikçe ve yazılımlar yeni endüstrilere, akıllı cihazlara yayıldıkça, bu girişimlere güç veren bilgisayar sistemlerini geliştirme ihtiyacı, sistem yazılımcıları için iş yaratacaktır.

### ****6. 3D Üretim Mühendisi****

3D üretim, hem küçük şirketlerin hem de endüstri devlerinin ürünlerini oluşturma ve tasarlama biçiminde bir değişikliği tetikliyor. Bu, günümüzün mühendislik derecelerine yansımaya başlıyor ve bu teknoloji değişip olgunlaştıkça, mühendisliğin geleceği ve mühendislik derecesi de öyle olacak.

Özellikle imalat sektöründe önemli bir role sahip olan 3D üretim mühendisliği, gelecekte getiri sağlayacak önemli meslek kolları arasında yerini almaktadır. Ayrıca bu meslek dalı, özellikle sağlık ve tekstil gibi sektörlerde büyük bir öneme sahip olacak.

### ****7. Alternatif Enerji Uzmanı****

Alternatif enerji kaynakları, kömür, petrol, doğalgaz gibi fosil yakıtları her zaman tüketeceğimiz ilerleyen dönemlerde oldukça önem taşıyacak. Çünkü doğal dengenin bozulmasından dolayı bu tür yakıtların her geçen gün azalması geleceğimizde yenilikçi enerji kaynaklarına daha fazla ihtiyaç duyulacağını gösteriyor.

Bu noktada alternatif enerji uzmanlarına önemli iş düşüyor. Yenilikçi ve verimli enerji kaynakların belirleyerek ve bunların kullanımına yönelik projeler tasarlayarak, geleceğimizi güvence altına alabilecekler.

### ****8. Risk Yönetimi Uzmanı****

Risk yönetimi uzmanı, bir şirketi veya kuruluşu potansiyel olarak etkileyebilecek finansal riskleri değerlendirmekten sorumludur. Ayrıca, şirketin gelecekteki kayıplara karşı sigortası olması için para politikası ile birlikte finansal pozisyonları analiz ederek bu riskleri azaltmanın yollarını aramakla da sorumludurlar.

Risk yönetimi uzmanlarını genellikle bankalar, yatırım şirketleri ve özel şirketler istihdam eder. Bu uzmanlar, her geçen gün artan rekabet ortamında gelecekte şirketlerin öne çıkmaları için çok önemli yere sahip olacak.

### ****9. Büyük Veri Uzmanı****

Büyük veri, şirketleri dönüştürüyor ve küresel ekonomide büyümeyi yönlendiriyor. Bu nedenle en iyi şirketler, büyük veri rollerini doldurmak için giderek daha fazla nitelikli profesyonellere ihtiyaç duyuyor.

Büyük veri uzmanları bu roller arasında en önemlilerinden biri ve gelecekte daha çok ihtiyaç duyulacak. Büyük veri uzmanları, büyük hacimli verileri şirketlerin daha akıllı iş kararları almak için kullanabilecekleri içgörülere dönüştürmeleri bakımından veri analistlerine benzerler, ancak aynı zamanda bir şirketin verilerini almak, yorumlamak, analiz etmek ve raporlamakla da görevlendirilirler.

Bu uzmanlar ayrıca, kullanıcıların bu verilerle çalışması gereken sistemler ve süreçler de dahil olmak üzere, şirketin yazılım ve donanım mimarisini oluşturmaktan ve sürdürmekten de sorumludur.

### ****10. Robotik Mühendisi****

Dünyanın en iyi robotlarını tasarlamak birçok çocuğun ve gencin hayalidir. Robotlar bilim kurgudan günlük hayatımıza geçti. Daha da iyisi, daha önce yaratılmasının asla mümkün olmayacağını düşündüğümüz robotlar şimdi yapılıyor.

Bu yenilikçi makinelerin arkasında robotik mühendisleri var. Robotik buluşun sınırlarını sürekli olarak zorlayan mekanik ve elektrik tasarımcılarıdır. Robotlar sadece havalı görünmek için değil, robotik mühendisleri modern üretim hatlarının ve fabrikaların işlevi için hayati öneme sahiptir. Gerçek şu ki, robotik her yerdedir ve her gün temas ettiğimiz hemen hemen her ürün veya nesne üzerinde etkileri vardır.

Robotik mühendislerinin çalışmaları sayesinde işler daha güvenli ve daha verimli hale getiriliyor, yavaş yavaş bir şeyler yaparak geleceği şekillendiriyorlar.

## ****Gelecekte Popüler Olacak ve En Çok Kazandıracak Diğer Meslekler****

Elbette gelecekte yer alacak yeni meslekler bunlarla sınırlı değil. 21. yüzyılın ikinci yarısında gençlerin seçebilecekleri tüm meslekleri kimse tahmin edemez, ancak işte önümüzdeki 15 yıl içinde talep görmesi muhtemel olan diğer mesleklerden sadece birkaçı:

* Robotik Psikolog
* Şehir İçi Tarımcılık
* Yapay Zeka Eğitim Yöneticisi
* Uygulama Tasarımcısı
* Astrokimyacı
* Artırılmış Gerçeklik (AR) Tasarımcısı
* Biyoistatistikçi
* Dünya Gözlem Bilimcisi
* İnovasyon Uzmanı
* İnsan ve Kültür Uzmanı
* İnsan-Makine Etkileşimi Tasarımcısı
* Gezegen Bilimcisi
* Yenilenebilir Enerji Mühendisi
* Uzay Arkeoloğu
* Vlogger
* Sosyal Girişimci
* Rüzgar Enerjisi Mühendisi
* Yeni Teknoloji Uzmanı
* Giyilebilir Teknoloji Tasarımcısı
* Dijital Yol Denetleyicisi
* Dijital İçerik Uzmanı
* Drone Yöneticisi

## ****Gelecekte En Çok İhtiyaç Duyulacak Yetenekler****

İş dünyası sürekli bir akış halinde. Günümüz iş gücünde başarılı olmak için gereken beceriler geçmiştekilerden önemli ölçüde farklıdır. Aynı mantıkla, gelecekteki meslekler de tamamen yeni beceriler gerektirecektir. Diğer işlevler eskidikçe, bazıları henüz adını bilmediğimiz yeni roller ortaya çıkacaktır.

Önümüzdeki on yılın özellikle yoğun bir değişim zamanı olacağı tahmin ediliyor. İş dünyası Dördüncü Sanayi Devrimi ile birlikte dönüşüme başladığı için Dünya Ekonomik Forumu, 2030 yılına kadar 1 milyardan fazla insanın yeniden vasıflandırılması gerekeceğini öngörüyor. Bu, mevcut işler için olduğu kadar henüz ortaya çıkmamış olanlar için de geçerli olacaktır.

WEF, mevcut işleri gerçekleştirmek için gereken temel becerilerin %42'sinin önümüzdeki birkaç yıl içinde değişeceğini tahmin ediyor.

Endüstri 4.0 olarak da bilinen Dördüncü Sanayi Devrimi'nin tanımlayıcı özelliği, veri ve bilgilerin platformlar ile medya arasında paylaşıldığı bağlantıdır. Fiziksel, dijital ve hatta biyolojik alanlar arasındaki sınırlar bulanıklaşacak.

Otomasyon ve makine öğrenimi bu değişikliklerin merkezinde yer alacak. Bunlar belki de işgücünün gerektirdiği beceriler açısından en önemli değişikliklere yol açacaktır. Eski roller otomatik hale getirilecek ve bu otomatik sistemlerle çalışan yeni roller ortaya çıkacaktır. Bu, hayatımızı büyük ölçüde iyileştirebilirken, doğru becerilere sahip olmayan çalışanlar geride kalma riskiyle karşı karşıya. Bunun etkileri kesinlikle Koronavirüs pandemisi tarafından daha da kötüleşecek.

Fakat gelecekteki istihdam edilebilirliklerini geliştirmek isteyenler, geleceğin iş yerlerinde en çok arzu edilen becerileri belirleyip edinebilirler. Nitelikli çalışanlar için yüksek talep yaratacak olan beceri boşluklarının ortaya çıktığını görmemiz muhtemeldir.

İşte gelecekte en çok ihtiyaç duyulacak beceriler:

* Gelişmiş IT ve programlama becerileri
* Gelişmiş veri analizi ve matematik
* Teknoloji tasarımı
* Mühendislik ve bakım
* Bilimsel araştırma ve geliştirme
* Girişimcilik
* İnisiyatif alabilme
* Yaratıcılık
* Eleştirel düşünme
* Karar verebilme
* Karmaşık problemleri çözme bilgi
* Gelişmiş okuryazarlık
* İstatistiksel beceriler
* Satış
* Pazarlama

## ****Türkiye’de hangi mesleklerin geleceği var?****

Birkaç yıl önce, yeni teknolojiler ve 2020 yılı civarında dünyanın nasıl büyük ölçüde değişeceği hakkında çok fazla konuşuldu. Gelecek tüm değişikliklerden hayatımızın nasıl etkileneceğine dair birçok merak uyandırıcı tahmin sunuldu. Gerçek şu ki, şimdiye kadar sadece bilim kurgu hikayelerinde var olan bir teknolojik devrimi yaşıyoruz.

Koronavirüs, otomasyon, yapay zeka (AI) ve dijital teknolojilerdeki gelişmeler, Türkiye’deki çalışma şeklini de, gerçekleştirdiğimiz faaliyetleri de ve başarılı olmak için ihtiyaç duyduğumuz becerileri de değiştirdi.

Bu nedenle mevcut teknolojik gelişmelerle birlikte becerileri  sürekli güncellemek gerekiyor. İş piyasasında alakalı ve rekabetçi kalmanın tek yolu budur.

Bunlar doğrultusunda, gelecekte hangi sektörlerde hangi meslekler öne çıkacak tam belli olmasa da gelecekte ülkemizde adı var olmaya devam edecek meslek dallarını şöyle sıralayabiliriz:

* Yapay Zeka Makine Kalite Kontrol Elemanı
* Robot Kaynak Operatörü
* Teknik Bakımcı (Elektrikli Arabalar)
* Dil Konuşma Terapisti
* Güneş Enerji Sistemi Teknik Personeli
* Dijital Reklamcılık
* Veri Tabanı Yöneticiliği
* ARGE Mühendisi
* E-ticaret Meslek Elemanı
* Siber Güvenlik Uzmanı
* İnternet Televizyonculuğu
* Yazılım Destek Uzmanı
* Robot Mühendisliği
* Üç Boyutlu Grafik Animasyoncu
* Mobil Yazılımcı

## ****Güncel mesleklerden hangileri gelecekte var olmaya devam edecek?****

Kafalarda en büyük sorulardan biri, ‘‘Robotlar insanların işlerini ellerinden alacak mı?’’ Buna bir cevap vermek kolay değil, ancak endişe verici olmaktan çok uzak. Değişim şu anda yakın olmasa da önümüzdeki 15 yıl içinde robotların işlerin %40'ını değiştireceğini belirtiliyor.

Günümüzde robotlar sürekli olarak geliştirilmekte; öğreniyor ve çevrelerine uyum sağlıyor. Bir dereceye kadar yapay zekanın istihdam üzerinde önemli bir etkisi olacaktır. Ancak empati, bilişsel düşünme ve duygusal zekanın insanları benzersiz ve yeri doldurulamaz kılan özellikler olduğunu da unutmamak gerekir.

Bu yüzden, yapay zekanın belirli görevler üzerindeki etkisini tam olarak tahmin etmek zor olabilir ancak hayatımızın tamamına nüfuz eden bir moda kelime haline geldi. Yapay zeka ve otomasyon, şirketlerin müşterileriyle iletişim kurma ve operasyonlarını yürütme şeklini dönüştürüyor.

Bunun sonucunda gelecekte bazı işler tamamen ortadan kalkmayacak; birçoğu basitçe yeniden tanımlanacak. İşte zamana direnecek mesleklerden bazıları şunlardır:

* İnsan Kaynakları Yöneticiliği
* Yazarlık
* Avukatlık
* Bilim İnsanlığı
* Psikiyatristlik
* Grafik Tasarımcılığı
* Halkla İlişkiler Yöneticiliği
* Yazılım Geliştiriciliği
* Proje Yöneticiliği
* Müşteri Hizmetleri Yöneticileri
* Doktorluk

## ****Günümüz mesleklerinden hangileri yok olacak?****

İşler değişiyor; ister teknolojinin gelişmesinden, ister küreselleşme veya değişen göç kalıplarından kaynaklanan ucuz iş gücü akışından, isterse sadece tüketici zevklerindeki bir değişiklikten olsun.

İş piyasasının evrimi doğal bir olaydır. Zamanla, ekonomi büyüdükçe ve teknoloji ilerledikçe, bazı işler aşamalı olarak ortadan kalkar. Şirketler sürekli olarak görevleri daha verimli ve ucuz bir şekilde gerçekleştirmenin yollarını aradığından, otomasyon belirli iş türleri için sürekli bir tehdittir. Diğer işler, finansman sınırlamalarına veya basit eskimelere kurban gidiyor.

İstihdam verilerine bakıldığında, hızla küçülen ve önümüzdeki on yıl içinde neredeyse tamamen ortadan kalkabilecek birkaç iş mevcut. Tabii ki, bu işler muhtemelen her zaman bir şekilde var olacaktır. Ancak rolleri hızla azalıyor. Bu nedenle, girmeye çalışmak isteyeceğin alanlar olmayabilirler.

Günümüzde hala var olan fakat yakın gelecekte teknolojik gelişmelerle yavaşça hayatımızdan çıkacak meslek gruplarını şöyle listeleyebiliriz:

* Telefonla Pazarlama / Call Center
* Muhasebecilik
* Denetçilik / Müfettişlik
* Satış Danışmanlığı
* Emlakçılık
* Makinistlik
* Kasiyerlik
* Tekstil İşçiliği
* Laboratuvar Teknisyenliği
* Postacılık / Kuryelik

Bir ana dal seçimi yaparken bir kariyer yolunun gelecekteki görünümünü düşünmek önemlidir. Gelecek için en iyi işler, yalnızca uzun vadeli iş güvenliğiyle değil, aynı zamanda iş sektöründeki yeniliklerle ve yüksek kazanç potansiyeliyle de övünmektedir.

Gelecekte hangi işlerin talep göreceğine dair net bir fikrin olduğunda, daha sonra yeni mezun ve genç profesyonel olarak sana yardımcı olacak daha bilinçli bir karar verebilirsin.

**ÖNCELİKLİ ALANLARDAN ÖRNEKLER**

• Mikro ve Nano Teknoloji

• Ağ Teknolojileri (5G Nesnelerin İnterneti)

• Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler

• Cebir ve Kodlama Teorisi

• Blokzincir Teknolojisi

• İleri ve Akıllı İmalat

• Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi

• Gıda İşleme Teknolojileri

• Sürdürülebilir ve Akıllı Ulaşım

• Sürdürülebilir Su Kaynakları

• Veri Bilimi ve Bulut Bilişim

• Robot Teknolojileri

• Moleküler Onkoloji

• Siber Güvenlik / Kriptoloji

• Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri

• İlaç Çalışmaları

• Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları

• İnsan Beyni ve Nörobilim

• Aşı Çalışmaları

• Göç Çalışmaları