



BATMAN
REHBERLİK VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
MESLEĞE YÖNELME
REHBERİ VE
GELECEĞİN MESLEKLERİ



HAZIRLAYAN: GÜLAMİR GÜNEŐ
DÜZENLEYEN:ŐÜKRÜ YILDIRIM

MESLEÇE YÖNELME REHBERİ VE GELECEĞİN MESLEKLERİ

İnsanlar iyi bir hayat kalitesine sahip olmak için gelecekle ilgili planlar yapmakta ve bunlara uygun hareket etmektedirler. Gelecekte sahip olacağımız aile kültürü ve bireylerini de temelde etkileyecek olan mesleğimiz geleceğimiz için önem arz etmektedir.

Gelişen teknoloji, sağlık sektörleri, her gün işlem gören hisse senetleri, dünyayı etkileyen sosyolojik olaylar, küresel sağlık sorunları yani kısaca dünyadaki kapsamlı gelişmelerin hepsi hangi mesleğin gelecekte sektör olacağının temel belirleyicileridir. Örneğin; teknolojideki hızlı ilerlemenin ve buna bağlı internet ortamındaki dakikada milyonları bulan veri girişleri ve bu veriler içerisinde bizim işimize yarayan verileri bulmamızı amaçlayan Veri Madenciliğine ihtiyacı doğurmaktadır. Ya da günümüzdeki Covid-19 salgınının yol açtığı bilanço sağlık çalışanlarına daha fazla ihtiyaç olduğunu göstermektedir.

Bir mesleğin geleceği mesleği olması onu seçmemiz için tek kriter değildir. Meslek seçerken aşağıda belirtilen hususların bazıları ya da hepsini göz önünde bulundurmamız faydalı olacaktır.



MESLEĞE YÖNELME KRİTERLERİ

Kişilik Özelliklerimiz ve İlgili Alanlarımız: Meslek seçiminizde öncelikle göz önünde bulundurmanız gereken etken ilgi alanlarınızdır. Sevdiğiniz şeylerle meşgul olabilmek ve aynı zamanda bu işi meslek haline getirip para kazanabiliyor olmak sizi manevi ve maddi mutluluğa taşıyacaktır. Eğer asıl ilgi duyduğumuz konu meslek olarak seçmeye müsait değilse diğer ilgi alanlarımızı düşünmeliyiz. Diğer bir deyişle ilgi alanlarınızın meslek olarak size istediklerinizi sağlayamayacağını düşünürseniz bırakın ilgi alanlarınız hayatınız boyunca yapmaktan zevk aldığınız aktiviteler, hobiler olarak kalsın.

Ülkedeki ve Dünyadaki İş İmkanları: Meslek seçiminde yapılan en büyük hatalardan biri de içinde bulunduğumuz ülkenin, ve şehrimizin iş potansiyelini göz önünde bulundurmamamızdır. Bu konuyu iki farklı örnekle açıklamaya çalışalım: Örneklerden ilki geleceğin meslekleri olarak yıldızı parlayan Genetik Mühendisliği. Bu meslek gerçekten dünyada hızla geleceğin mesleği olma yolunda ilerleyen bir alan. Fakat ne yazık ki şu anda Moleküler Biyoloji ve Genetik mezunlarına ülkemizde yeterli ve kendilerini geliştirebilecek iş imkanları sunulamıyor. Yine de biz geleceğimizle ilgili mesleki planlamalar yaparken yurtdışında çalışmak gibi bir düşüncemiz varsa ve bu da planlamalarımız arasındaysa bu tür mesleklere yönelebiliriz.

Yeteneklerimiz:Başkalarının zorlanarak yaptığı bazı işleri doğuştan gelen bazı üstünlüklerle daha kolay, daha hızlı ve daha iyi yapabiliyorsanız bu iş yaşamında size tahmin edemeyeceğiniz kadar rahatlık ve üstünlük sağlayacaktır. Bir işe doğuştan yeteneğinizin olması severek yapacağınız anlamına gelmiyor tabi ki ama eğer böyle yeteneğiniz/yetenekleriniz olduğunu düşünüyorsanız meslek seçimi yaparken mutlaka bu yeteneğinizden de yararlanabileceğiniz alanları göz önünde bulundurmalısınız. Yeteneğinizle doğrudan ilgili olmasa da dolaylı olarak da fayda sağlayabilecek bazı alanlar bulabilirsiniz.

Başarımız:Hedeflediğimiz meslek başarı düzeyimizle paralel olması gerekmektedir. Hedeflediğimiz mesleğe yerleştikten sonra göreceğimiz eğitim ile lisede gördüğümüz eğitim birbirini destekler nitelikte olmalıdır. Örneğin Eşit Ağırlık bölümünden mezun olan bir öğrenci Hemşirelik bölümünü seçerse üniversitede derslerde zorlanır ve mezun olduktan sonra mesleğini iyi icra edemez.

Beklentiler: Kendinizden ve ailenizin sizden beklentilerini de görmezlikten gelmeyin. Diğer faktörler kadar etkili olmasa da mutlu bir yaşam ve başarılı bir iş hayatı için kendinizden neler beklediğinizi, yıllar sonra nerede hangi konumda olmak istediğinizi ve hatta ailenizin de sizi nasıl görmek istediklerini de değerlendirme kriterleri arasına alabilirsiniz. Bahsettiğimiz başkalarının istekleri doğrultusunda meslek seçmek değil elbette ancak meslek seçimlerinizde birçok faktörün bir arada değerlendirilmesi gerektiğini unutmayın

GELECEKTE OLASI EN İYİ MESLEKLER



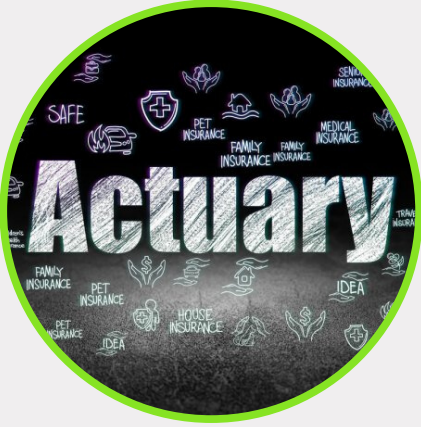
3D Üretim Mühendisi

3 boyutlu yazıcı teknolojileri, gelecekte üretimi kişiselleştirebilir hale getirebileceği düşünülüyor. Kişiselleşen üretim ile birlikte her alanda 3D yazıcı teknolojiye talebi arttıracaktır.



Robot Mühendisleri

Günümüzde endüstri sektöründe yoğun kullanılan robot teknolojilerinin gelecekte tarımdan ilaç sektörüne kadar her alanda kullanılacağı öngörülüyor. Robotların iş kollarında yoğun kullanımı insan gücüne olan ihtiyacı arttırdığı için işsizliği tetikleyeceği gibi robot teknolojilerini anlayabilen mühendislere ihtiyacı arttırıyor.



Aktüerlik

Aktüerlik İstatistiksel teknikleri ve matematiksel becerileri kullanarak, bir olayın ihtimalini ya da mali sonuçlarını değerlendiren kişiye verilen mesleki unvandır. Firmaların gelecekle ilgili planlarını değerlendirmesi gelecekte daha karmaşık hale gelecek ve bu meslek grubuna ihtiyaç duyulacaktır.



Biyoteknolog

Tarımsal ve ya çevresel ilerlemelere yardımcı olmak amacıyla biyolojik organizmalar üzerine araştırma yapan biyoteknologlar, hem kamu hem de özel sektörde parlayacak alanlardan biri olarak görülüyor.

GELECEKTE OLASI EN İYİ MESLEKLER

Dil Konuşma Terapisti

Ülkemizde dil konuşma güçlüğü olan çocuklara karşı bilinç gelişmiş ve bu alana talebi arttırmıştır. Halihazırda bu bölüm mezunlarının hemen hepsi iş bulmakta ve bu alana halen yoğun bir ihtiyaç duyulmaktadır.



Tıp

İnsanlık var oldukça doktorlara ihtiyaç duyulacaktır. Gelecekte tanı koyacak, ameliyat yapacak otonom robotlar sağlık sektöründe yoğun kullanılsa bile tıp doktorlarına danışmanlık konusunda bile olsa ihtiyaç duyulacaktır.



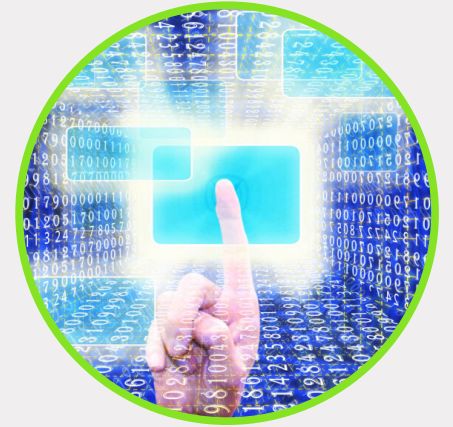
Diyetisyenlik

Ülkemizde yeni ve karşılığı olan diyetisyenlik, kişilerin beslenme alışkanlıklarını planlayarak sağlıklı kilo vermelerini ya da almalarını amaçlayan bir alan. Kamuda ve özel sektörde iş olanağı giderek artacağı benziyor.



Nanoteknoloji Mühendisi

Nanoteknoloji mühendisleri, maddenin en küçük yapı taşına kadar inip bunlar arasında çalışan bilim insanları olarak tanımlanıyor. Zaman içinde nanoteknolojinin insanlığa birçok katkı yapması bekleniyor.



GELECEKTE OLASI EN İYİ MESLEKLER



Endüstriyel Tasarım Mühendisi

Endüstriyel tasarımcılar; mücevherler, ev eşyaları, oyuncaklar, donanım gibi sayısız farklı alanda iş yapabiliyor.



Artırılmış Gerçeklik Geliştiricisi

Pek çok yatırım devinin odaklandığı artırılmış gerçeklik, bugün otomobilden perakendeciliğe turizmden sinema sektörüne kadar birçok alanda kullanılıyor. Yaşanan gelişmeler artırılmış gerçeklik konusunda uzman kişilere ihtiyacı artırıyor.



Veri Madenciliği

Büyük Veri (Big Data) başlığının popülaritesi giderek artarken veri madenciliği kavramı da daha sık duyulur hale geldi. Kısaca; büyük miktarda verinin içinden kayda değer sonuçlar çıkartmak amacıyla yapılan çalışmalar olarak belirtiliyor.



Enerji Kaynakları Mühendisliği

Tükenen bazı enerji kaynaklarının yerini muhakkak alternatif sistemler ve kaynaklar oluşturarak insanlık enerji sistemlerini bu güne kadar geliştirmiştir. Bu yüzden günümüzde çok çeşitli enerji sistemlerinin bulunması ülkemizde ve dünyada bu alanda istihdam imkanları yaratmıştır.

GELECEKTE OLASI EN İYİ MESLEKLER

Uygulama Geliştirme Uzmanı

Günümüzde çoğu kamu kuruluşu ve firma mobil uygulama üzerinden hizmet verirken rakamın ileride yükseleceğine kesin gözüyle bakılıyor. Bu işi yapmak için üniversitelerin yazılım mühendisliği, bilgisayar mühendisliği gibi bölümlerinden mezun olma şartının yanı sıra kişinin deneyimleri ve mobil uygulama alanındaki becerisi de önemli.



Satış Uzmanı

Kulağa modası geçmiş bir meslek olarak gelse de satış uzmanlarına talep giderek artacak. Çünkü teknoloji ne kadar ilerlerse ilerlesin firmaların gerek müşterilere gerekse potansiyel yatırımcılara satış ve sunum yapabilecek uzman satış temsilcilerine ihtiyacı bitmeyecek.



Yapay Zeka Mühendisliği

Robot teknolojisinden, bilişim cihazlarına hatta arabaların algoritmalarının tamamen otonom hale gelmesine kadar hemen her alanda yapay zekanın kullanımı giderek artmakta ve bu alanda iş imkanı giderek artmaktadır. Ülkemizde de Hacettepe Üniversitesinde bu bölüm açılmıştır.



Biyomedikal Mühendisliği - Tıp Mühendisliği

Biyomedikal mühendisler, tıbbi araç ve gereçlerin tasarımından, bakımına, üretimine, pazarlanmasına ve bilim dünyasına sunulmasına kadar birçok yerde görev alıyor.



Dijital Terzi

3D yazılım teknolojisi ile elbiselerin sanal modeller üzerinde prova edilmesi olarak tanımlanabilecek işin önümüzdeki yıllarda yükselişe geçebileceği düşünülüyor.

