

GELECEĞİN MESLEKLERİ

DARICA BAĐLARBAŐI ORTAOKULU-
PSİKOLOJİK DANIŐMA VE REHBERLİK
SERVİŐİ

HAZIRLAYAN: MELEK GÜRSOY

1 - VERİ ANALİSTLİĞİ

Teknolojinin hızla ilerlemesiyle beraber bilgilerin toplanması da kolaylaştı fakat toplanan verilerden anlamlı bilgiler ve çıkarımlar yapmak için neredeyse tüm endüstrilerde veri analistlerine ihtiyaç olacak. 2020 yılına kadar tüm dünyada veri analistliğine duyulan ihtiyacın hızlı bir şekilde artması bekleniyor.

2- ÜRÜN TASARIMCILIĞI

Her ne kadar ürün imal etme işi insanlardan robotlara kaymaya başladıysa da yaratıcı insanlara ve tasarımcılara her zamankinden daha fazla iş düşecek. Özellikle endüstri tasarımı, ürün tasarımı konusunda en önde gelen iş kollarından bir tanesi durumuna gelecek.

4 - GENETİK MÜHENDİSLİĞİ

Genetik mühendisliğinin, gelecekte en önemli meslekler listesinin en başlarında olacağı muhakkak. DNA'ya ait her geçen gün daha fazla şeyin öğrenilmesi, bu konudaki araştırma yapanların iştahını daha da kabartıyor. Ayrıca genetik mühendislerinin dünyanın tüm gelişmiş ülkelerinde yüksek standartlara sahip işler bulma olanağı, genetik mühendisliğini çok daha cazip kılıyor.

3 - İNSAN KAYNAKLARI UZMANLIĞI

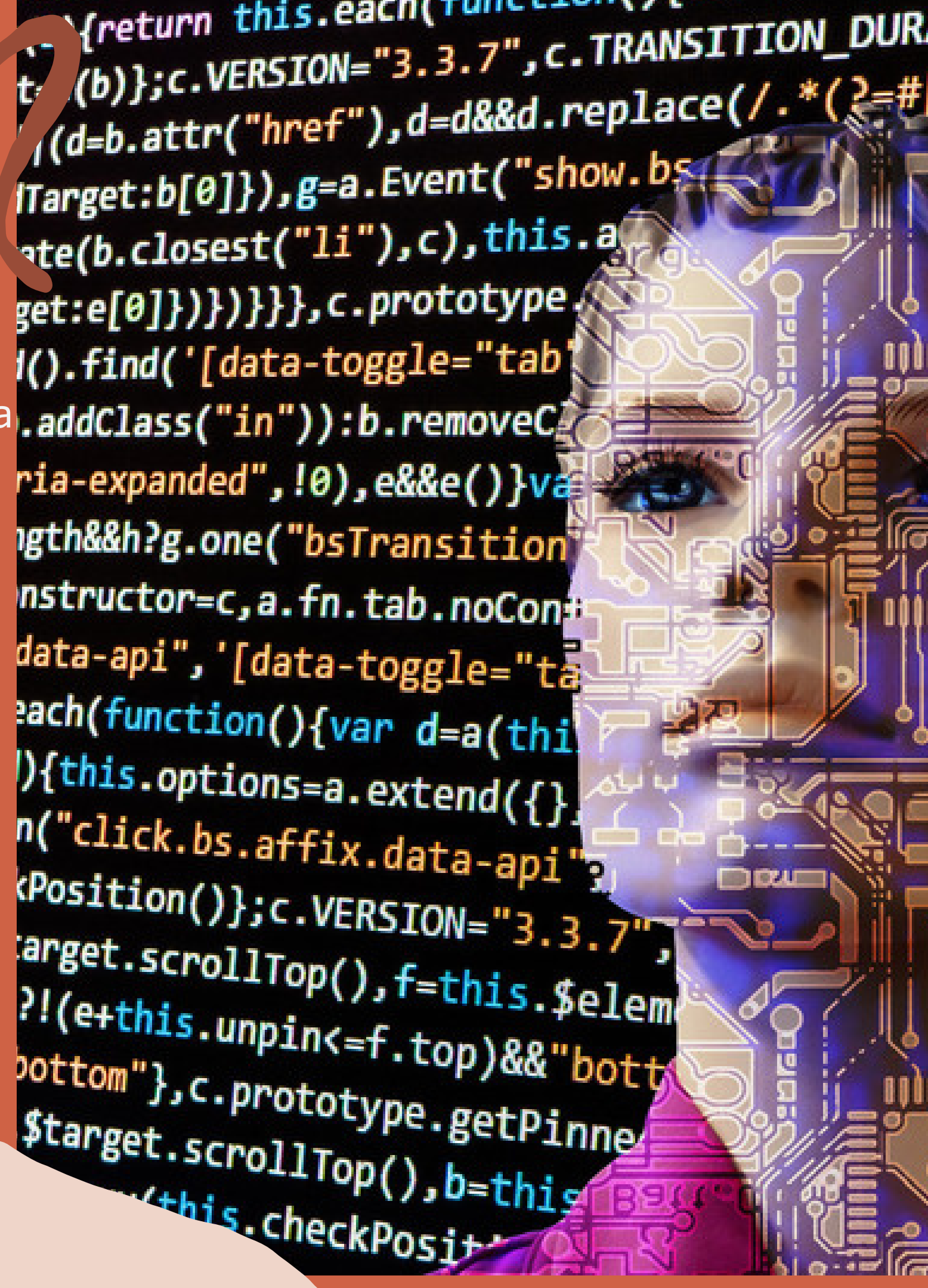
Özellikle 2000'li yıllardan sonra ülkemizde de insan kaynaklarına verilen önem hızla artmaya başladı. Araştırmalar gösteriyor ki, şirketlerin büyük çoğunluğu, ortaya çıkan yeni iş pozisyonlarına dışarıdan eleman alımı yapmak yerine kendi bünyesindeki çalışanlarıyla bu durumları çözenin çok daha faydalı olduğuna inanıyorlar. İnsan kaynakları ve gelişim uzmanları da şirketlerin mevcut kaynaklarıyla daha verimli çalışması yolunda yaptıkları çalışmalarla her geçen gün daha da önemli bir rol üstleniyorlar.

5 - EKOLOJİ UZMANLIĞI

Canlıların birbirleriyle ve çevreleriyle olan ilişkilerini inceleyen ekoloji bilimi, küresel ısınmanın ve dünya nüfusunun hızlı artışının da etkisiyle gün geçtikçe önem kazanıyor. Ekoloji alanında yayınlanan bilimsel makaleler dahi, her yıl sayısını katlayarak artırıyor, endüstriye ve makineleşmeye daha da bağımlı olacağımız yakın gelecekte ekologlara da önemli görevler düşüyor. Ayrıca günümüze dek bu mesleğe yeteri kadar değer verilmemiş olması, kariyerini ekolog olarak inşa etmek isteyenler için aynı zamanda işinin öncülerinden olmak anlamına gelecek.

6 - YAPAY ZEKA UZMANLIĞI

Dünyanın en zengin iş adamı olan Microsoft'un kurucusu Bill Gates, konferanslarında "şu an bir kariyer inşa etmeye başlasa yapay zeka üzerine odaklanacağını" sık sık söylüyor ve gençlere de bunu tavsiye ediyor. Amerika'nın yanı sıra gelişmiş Asya ülkelerinin de yapay zeka geliştirmeye ayırdığı bütçeler ve olanaklardan faydalanarak bu alanda güzel bir kariyer inşa etmek mümkün. Önümüzdeki on yılda tüm iş tanımlarının yüzde 30'unun yapay zekaya sahip robotlara teslim edileceğinin tahmin edildiğini düşünürsek, hiç de yabana atılmayan kariyer fırsatı olabilir.



7 - 3D YAZICI MÜHENDİSLİĞİ

Son yıllarda 3D yazıcı şirketlerinin yaptığı müthiş atılımların da işaret ettiği üzere, önümüzdeki yılların 3D yazıcıları, hayatımızın en önemli noktasına koyacağı kesin gibi. Hatta bazı uzmanlar, ileride 3D yazıcıların buzdolabı, fırın gibi her evde yerini alacağını tahmin ediyorlar. 3D yazıcı mühendisliği de bu gelişmelerle beraber önemi hızla artacak yepyeni bir iş kolu.

8 - İNTERNET VE AĞ TEKNOLOJİLERİ GÜVENLİKÇİLİĞİ

Tüm kişisel bilgi ve verilerimizi sakladığımız yer haline dönüşen internet, bir yandan da sanal bir ortam olması nedeniyle her türlü saldırıya açık konumda. Dünyanın önde gelen şirketleri de internet ağlarının güvenliğini sağlayacak “sanal güvenlik görevlileri” de diyebileceğimiz İnternet Güvenlik Uzmanları’na ihtiyaç duyuyorlar. Bu alanda çalışanlar “freelance” (serbest) olarak çalışabildikleri gibi, bir kuruma bağlı olarak da hareket edebilme imkanına sahipler.

9 - BLOCKCHAIN UZMANLIĞI



Son yıllarda değeri hızla artan 'bitcoin' adlı sanal para birimini herkes gibi siz de duymuş olmalısınız. Bitcoin'in arkasındaki teknoloji olan 'blockchain', yani 'güvenlikli veri depolama zinciri', önümüzdeki yıllara damgasını vuracak en önemli teknolojilerden biri. Oy kullanma işlemlerinden ticarete kadar verilerin bu sistem üzerine aktarılarak korunması ve dağıtılması, yakın gelecekte karşılaşacağımız bir elektronik devrim olacak. Ülkemizde de zaman zaman verilen konferans ve seminerlerle tanıtılan 'blockchain' sisteminde uzmanlaşmak, yapılacak en iyi kariyer yatırımı olabilir.

10 - DIŞ HEKİMLİĞI

Birleşmiş Milletler Kalkınma Teşkilatı (OECD), dışçiliği de geleceğin en önemli meslekleri arasında gösteriyor. Teknolojide yaşanan gelişmelerin önemini azaltmayacağı, hatta artıracacağı öngörülen dış hekimliği, hem Türkiye'de hem de yurt dışında iş garantisi anlamına geliyor. Yaşam kalitesi arttıkça, ağız ve diş sağlığına duyulan ihtiyacın da arttığını uzmanlar sıklıkla vurguluyorlar.

11 - HEMŐİRELİK

Hem űlkemizde hem dűnyada bűyűk bir genç nűfus olması, hem hastane sayısını hem de bu sektűre yapılan yatırımları bűyűk űlűde artırıyor. Őnűműzdeki yıllarda bu genç nűfusun yaŐlanmasıyla, hemŐireliĐin de neredeyse doktorluk kadar űnemli olacaĐı kariyer uzmanları tarafından tahmin ediliyor.

12 - DİYETİSYENLİK

ÇaĐımızda iŐ ve yaŐam ūekillerinden kaynaklı olarak enerji tűketiminin bir hayli artması, beslenme alışkanlıklarımızı da kűkűnden deĐiŐtirdi. Fakat fazla kalorili ve fast food yiyeceklerin tűketiminin artması ve iŐ dűnyasının getirdiĐi hareketsiz yaŐam, diyetisyenlere duyulan ihtiyacı artırdı. Diyetisyenlik, űnűműzdeki yıllarda da yıldızı parlayan meslekler arasında olmaya devam edeceĐe benziyor.





13 - TURİZM İŞLETMECİLİĞİ

Dünyayı gezmek ve seyahat etmek artık eskisinden çok daha kolay. Avrupalılar yılda ortalama 2,5 kez turist olarak seyahat ediyorlar. Durum böyleyken, turizm işletmeciliği de ülkemiz gibi turistik coğrafyalarda sürekli önem kazanıyor. Kariyerini turizm üzerinden inşa etmenin en önemli getirisi ise yüksek gelirleri. İşin olmazsa olmazı ise 'yabancı dil bilmek'.

14 - PSİKIYATRİSTLİK

Her ne kadar tıbbın bir kolu olsa da aslında multi-disipliner bir alanda bulunan psikiyatri, ülkemizde önemi gün geçtikçe daha da çok anlaşılan bir dal. Bu konuda Avrupa'nın bir hayli gerisinde bulunan Türkiye'de psikiyatrist sayısı, Avrupalı ülkelerin 15'te birine tekabül ediyor.

15 - FİZİK TEDAVİ UZMANLIĞI

Sağlık ekiplerinin vazgeçilmez personeli olan fizyoterapistlerin, tedavi sürecindeki önemi her geçen gün artıyor. Mezun olur olmaz işe başlama garantisi de veren bu bölüm, son yıllarda giderek yaşam kalitesinin artırılması ve geliştirilmesinde etkin rol alan bir bilim dalı haline geldi.

16 - İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLIĞI

İş Güvenliği Uzmanı'na duyulan ihtiyaç her geçen gün artarak devam ediyor. Özellikle tüm işyerlerine İş Güvenliği Uzmanı bulundurma zorunluluğu getirilmesiyle beraber büyük bir istihdam alanının oluştuğu bu alan da kariyer planlaması yapmak için iyi bir seçenek olabilir. Ayrıca sürekli takip edilecek sertifika programlarıyla meslekte de kendinizi geliştirebilir ve basamakları tırmanabilirsiniz.



17 - DRONE PİLOTLUĞU

İnsansız hava aracı, bilinen adıyla 'drone', uzaktan kumanda edilen bir tür uçak. Bugün pilotluk ne kadar popüler bir mesleğe, gelecekte drone pilotluğunun da bu kadar yaygın ve popüler olması bir o kadar muhtemel. Hatta yurt dışında üniversiteler drone pilotu yetiştiren programlar açmaya başladılar bile.



18 - E-SPOR OYUNCULUĞU

Özellikle LoL gibi oyunlarla günümüzde popüler hale gelen e-Spor oyunculuğu gelecekte çok daha fazla kişiye hitap edecek. Hatta e-Spor'un önümüzdeki Paris olimpiyatlarında bile yer bulabileceği konuşulanlar arasında.

19 - FINANS ANALİSTLİĞİ

Finansal analistler, işletmelerin nakit ihtiyaçlarının ne oranda öz kaynaklarla ve ne oranda yabancı kaynaklarla sağlanacağına ve bu kaynakların nasıl temin edileceği ve hangi amaçlarla kullanılacağına karar veren uzmanlardır. Finans sektörünün daha da büyüyecek olması, fonlardan ve hisse senetlerinden anlayan uzmanlara duyulan ihtiyacı artıracak.

20 - BİLGİ TEKNOLOJİLERİ YÖNETİMİ

Bilgisayar ve bilgi sistemleri yöneticiliği, modern teknolojide çok kritik bir sorumluluk taşıyor. Bu çalışanlar kısa ya da uzun vadelere şirketlerin teknolojik ihtiyaçlarını ve hedeflerini belirliyor. Yapılan araştırmalar, 5 sene içerisinde bu meslek grubunda yaklaşık yüzde 20'lik bir büyüme olacağını gösteriyor.



21 - YAZILIM UZMANLIĞI

Kod geliştirme, programlama ve işletim sistemleri gibi insanların hayatta işlerini kolaylaştıracak uygulama ve sistem yazılımlarını geliştirme ile ilgilenen yazılım mühendisliği, bilgisayarların artık hayatımızın her alanına girmesiyle beraber günümüzün en önemli mesleklerinden biri haline geldi. Yazılım uzmanlığı, gelecekte de önemi artarak devam edecek bir iş kolu.

22 - MATEMATİK ÖĞRETMENLIĞI

Gelecekte bazı öğretmenlerin işini robotlar ve bilgisayarlar ellerinden alacak olsa da, bunlardan biri kesinlikle matematik öğretmenleri değil. Üniversitelerin tüm dünyada analitik düşünme becerisini, dolayısıyla matematiği bilen ve kullanan öğrencileri tercih etmesi, matematik öğretmenliğini her zamanki gibi revaçta tutan en önemli neden.

23 - MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ



Mekatronik Mühendisliği, akıllı makinelerin, ergonomik ve faydalı ürünlerin tasarlanarak üretilmesi için Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliğinin bir birleşimi olarak ortaya çıkmıştır. Otomotivden beyaz eşyaya, havacılıktan akıllı robot üreten firmalara, çok geniş bir iş sahası bulunan mekatronik mühendisliği, size dünya çapında fırsatlar sunabilir.

24 - DİJİTAL YAYINCILIK

Günümüzde dahi çok popüler bir hale gelen internet yayıncılığının, yakın gelecekte tamamen televizyonun yerini alması ve dijital yayın yapan kişilerin birer 'süperstar'a dönüşmesine kesin gözüyle bakılıyor.

25 - SOSYAL MEDYA UZMANLIĞI

Sosyal medya uzmanlığı, günümüzde bir markanın tanıtılması için yapılan en önemli işlerin başında geliyor. Sosyal medya üzerinde, bir ürün için potansiyel müşteri kitlesini tespit etmek ve hedef ürünü doğru stratejilerle tanıtılmak üzerine kurulan bu sektör, markaların geleceği açısından son derece önemli.

26 - AşçILIK

Her ağda olduğu gibi, aşçılık yine en önde gelen mesleklerden biri olarak prestijini koruyacak. Üniversitelerde Gastronomi bölümlerinin de artmasıyla aşçılık, her zaman olduğundan daha profesyonel bir meslek olarak gelecekte de karşımızda olacak.

27 - EĞLENCE VE İÇERİK ÜRETİCİLİĞİ

Seri üretim konusunda birçok iş robotlara kaptırılabilir, fakat iş 'yeni içerik' üretmeye geldiğinde, insan yaratıcılığı devreye giriyor. Hali hazırdaki imkanları ve teknolojiyi işlevsel kılıp eğlenceli hale getirmek, yeni alan ve imkanlar sunabilmek için her zamankinden daha fazla yaratıcı zekaya ihtiyaç duyuluyor.

28 - ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

Aynı anda birçok işi beraber yürütebilen çok yönlü çalışmalara duyulan gereksinim, hem iyi bir mühendislik hem de yönetim eğitimi alan endüstri mühendislerine olan ihtiyacı artırıyor. Orta ve uzun vadedeki hedeflerin belirlenmesi ve uygulamaların planlanmasında endüstri mühendislerine büyük iş düşüyor.

29 - İÇ MİMARLIK

Dünya çapında refah seviyesindeki artışa bağlı olarak çevre düzenlemesinin de önem kazanması, bahçecilik ve peyzaj mimarlığı ile mimarlıkta optimum alan kullanımını sağlayan 'iç mimarlık ve tasarım' alanlarında talep artışına sebep oluyor. Ülkemizde de hem vakıf hem devlet üniversitelerinde eğitimi verilen iç mimarlık da geleceğin flaş mesleklerinden.

30 - ULUSLARARASI HUKUKÇULUK

Dünyanın iyiden iyiye globalleşmesiyle beraber, uluslararası şirketlerin ve devletlerin birbirleriyle daha çok etkileşime girmesi, uluslararası hukukun önemini de artırdı. Özellikle uluslararası hukukun bir kolu olan 'uluslararası deniz hukuku', Türkiye'nin hem bugününde hem geleceğinde büyük bir öneme sahip.

31 - ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMACILIĞI

Son 10 yılda büyük bir yükseliŐe geçen Şehir ve Bölge Planlama, günümüzde en gözde meslekler arasında. Üniversitelerde Şehir ve Bölge Planlama bölümlerinde eğitimi verilen bu meslek, hem kırsal hem kentsel bölgelerde her ilçenin kamu yönetiminde ihtiyaç duyduğu bir uzmanlık alanı.

32 - TESİSATÇILIK

Bu listede görünce ŐaşırabileceĐiniz bir meslek olan tesisatçılık, ülkemizde her zaman en kolay iş bulan mesleklerden biri olmuştur. Özellikle inŐaat sektörüyle doğru orantılı olarak değeri artan tesisatçılık, bazı meslek erbablarına bir doktor kadar para kazandırabiliyor.

34 - AKTÜERLİK

Gelecekteki finansal değişiklikleri öngören aktüerlik, şirketlerin ve yatırımcıların ileriye dönük stratejilerini belirlemelerinde son derece önemli bir meslek ve talep hızla artmakta.

33 - BULUT HESAPLAMA UZMANLIğI

Cloud Computing, yani bulut hesaplama, son yıllarda sıkça duyduğumuz bir kavram. Şirketlere ciddi bir maliyet ve iş gücü kazancı sağlayan bu sistem, küçüklü büyüklü tüm şirketler tarafından tercih edilmeye başlandı. Yakın zamanda bakkalların bile Bulut Hesaplama sistemi kullanmak durumunda kalacağını düşünürsek, bu konuda uzmanlaşmak hiç de fena bir kariyer hedefi gibi durmuyor.

35 - GIDA KİMYAGERLİĞİ

Yiyecekler üzerinde yapılan kimyasal çalışmalar tüm dünyada hızla artmakta. Doğal yiyeceklerin yerini alan suni gıdaları daha lezzetli hale getirmek için istihdam edilen kimyagerlere duyulan ihtiyaç da aşıllara duyulan ihtiyaç kadar büyük. Fakat bu alanda kariyer yapmak isteyenler daha sabırlı ve uzun vadeli kazanımlara odaklanmalı.

36 - EPİDEMİYOLOJİ UZMANLIĞI

Toplumdaki hastalık, kaza ve sağlıkla ilgili durumların dağılımını, görülme sıklıklarını ve bunları etkileyen belirteçleri inceleyen tıp dalı olan epidemiyologluk, sürekli duymaya başladığımız dünya çapında yayılan virüs salgınlarıyla da yakından ilgileniyor. Bu mesleğe olan ihtiyacın 5 yıl içerisinde yüzde 35 artacağı tahmin ediliyor.



37 - GİYİLEBİLİR TEKNOLOJİ UZMANI

Akıllı saatler, akıllı bileklikler, akıllı giysiler... Akıllı telefonlarla birlikte yaşamımızı kolaylaştıran en büyük teknolojik yenilik olan giyilebilir teknolojiler, günlük hayatımızı kolaylaştıran ve her geçen gün daha da gelişen bir sektör olarak karşımızda duruyor.

38 - ELEKTRONİK GAZETECİLİK

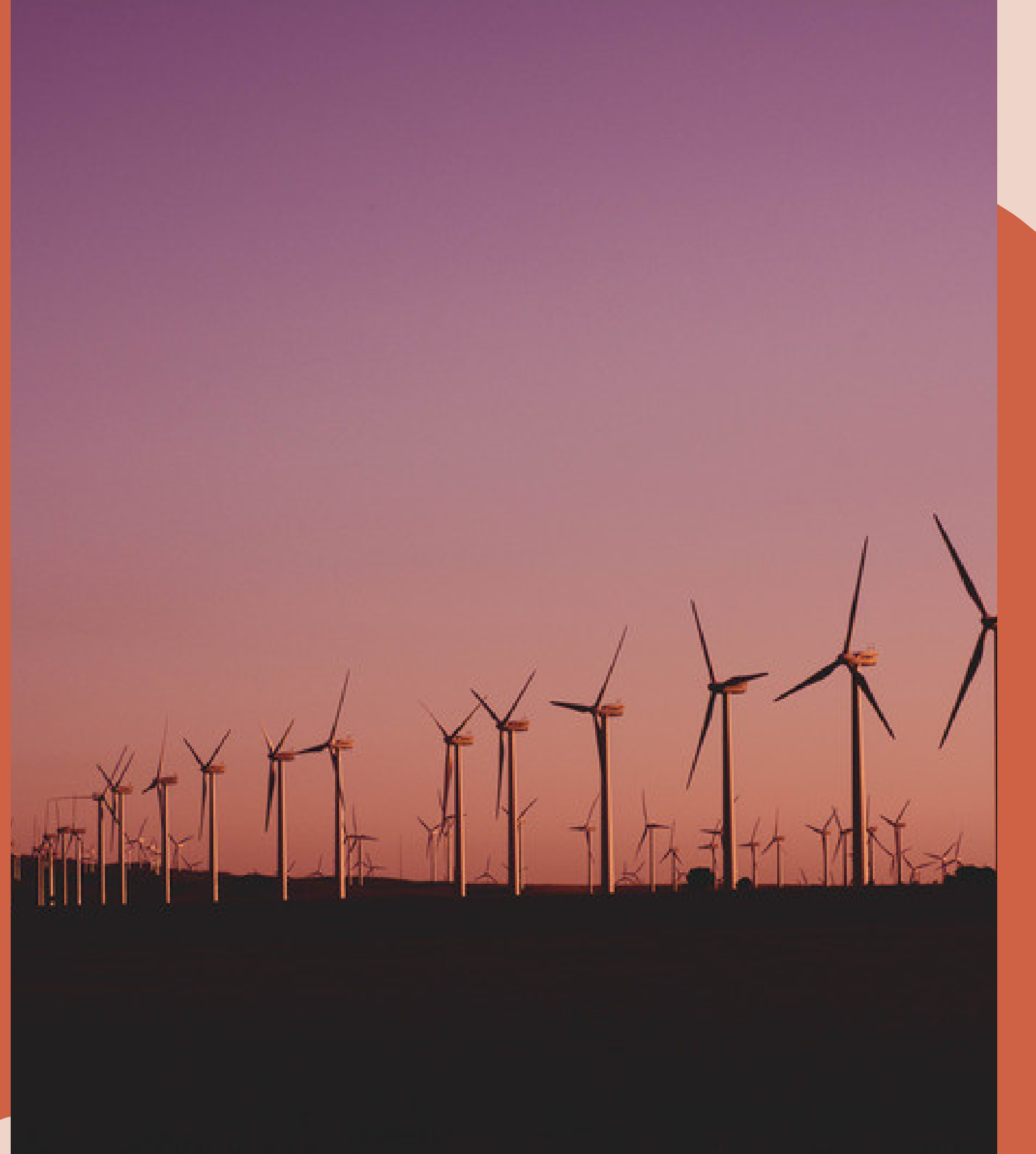
Ekolojik nedenler ve dijital dünyanın göstermekte olduğu evrimle beraber gazetecilik her geçen gün elektronik ortama taşınıyor. Statik haberlerin yerini videolu, görselli habercilik anlayışının alması ve içeriklerin kişisel tercihlere göre şekillenmeye başlaması, yeni bir uzmanlık alanını da beraberinde getirmiş oldu.

39 - RÜZGAR ENERJİSİ UZMANLIĞI

Küresel ısınma ile birlikte doğal enerji kaynaklarına olan yönelimin artması, rüzgar enerjisinin önemini de artırdı. Bu konuda uzmanlık ve danışmanlık sertifikaları veren okullar açılmaya başlandı bile.

40 - NANOTEKNOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ

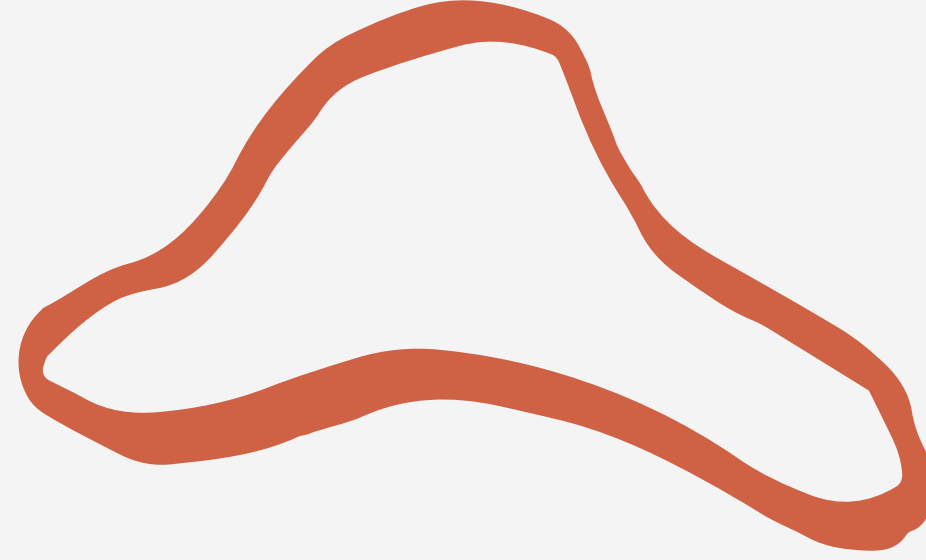
Yurt dışında nanoteknoloji eğitimi veren üniversite sayısı günden güne artarken, uzmanlar da sanayinin hızla nanoteknolojiye taşındığına ve büyüme potansiyeli en yüksek sektörün nanoteknoloji sektörü olduğuna dikkat çekiyor.



GELECEKTE REVAÇTA OLACAK İLGİNÇ MESLEKLER

41 - UZAY TURİZMİ REHBERLİĞİ

Çok da uzak olmayan bir gelecekte başlayabileceği tahmin edilen uzay turizminin olmazsa olmazları tabii ki rehberler olacak!



42 - ROBOT HUKUKU

Robotların kullanım alanı arttıkça, robotlar arasındaki ilişkileri ve insanlar ile robotlar arasındaki problemleri çözmek için kesinlikle 'robot hukuku'na ihtiyaç duyacağız.

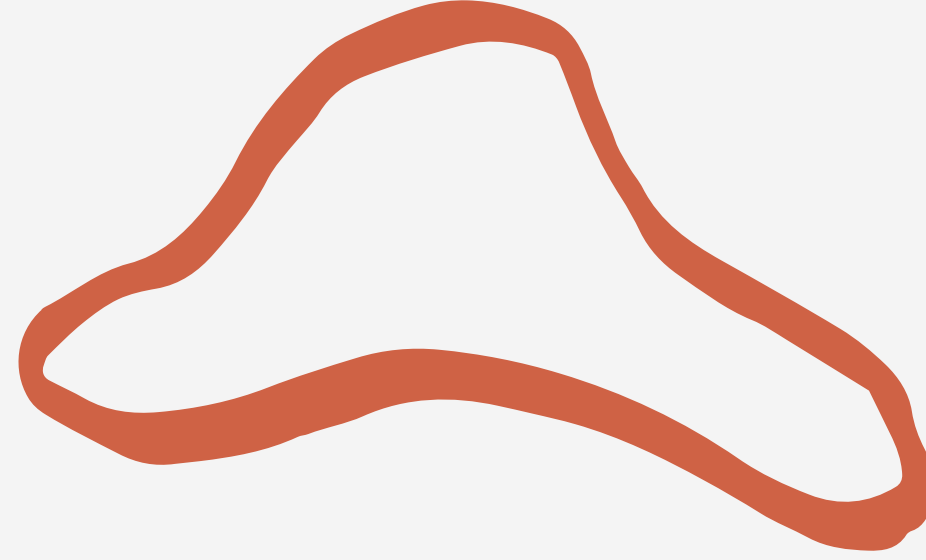
43 - AKILLI BİNA TEKNİSYENLİĞİ

Bina deyince aklımıza şu an 4 duvar ve çatıdan oluşan bir yapı geliyor olabilir, fakat 'akıllı bina'lar, bizler için çok daha fazlasını ifade edecek, tabii ki bu yapıları tasarlayanlar da öyle

GELECEKTE REVAÇTA OLACAK İLGİNÇ MESLEKLER

44 - ZİHİN TRANSFER UZMANLIĞI

Önce disketler, sonra CD'ler ve son olarak USB'ler aracılığıyla yaptığımız bilgi transferleri, doğrudan zihinden zihine yapılırsa, çok daha iyi olmaz mıydı?



46 - ROBOTİK VETERİNERLİK / DOKTORLUK

Robotik veteriner ya da doktorlar, ev robotlarınızı rahatsızlandıklarında götüreceğiniz robot hastanelerinde sizi bekliyor olacaklar!

45 - UZAY HEMŞİRELİĞİ VE FİZYOTERAPİSTLİĞİ

Farklı yerçekimi ve yaşam koşullarında, tabii ki farklı fiziksel ve yaşamsal imkanlarla karşılaşacağız. Uzay hemşireliği ve fizyoterapistliği de tam olarak burada karşımıza çıkıyor.

GELECEKTE REVAÇTA OLACAK İLGİNÇ MESLEKLER

47 - YAPAY ORGAN GELİŞTİRİCİLİĞİ

Organ naklinin bir adım sonrası, laboratuvar ortamlarında üretilen ve yıpranan organlarımızı yeni ve kusursuzları ile değiştiren “yapay organ geliştiriciler” olabilir!

48- ŞEHİR İÇİ TARIMCILIK

Şehirleşmenin çok hızlı arttığı ve tarım alanlarının günden güne azaldığı bir dünya düzeninde, kim bilir, belki balkonlarımız, hatta sokak kaldırımlarımız bile tarım alanlarına dönüşecek.

49-Edge Computing Uzmanı:

'Edge computing' uzmanı, Şu anki internet altyapısını 'edge computing' kullanan merkezsizleŐmiŐ bir internet altyapısına çevirmekten sorumlu olacak. Bu da, devasa veri hacmi için daha fazla alan ve iŐlem kapasitesine ihtiyaç duyan kurumların iŐine yarayacak.

50-Veri dedektifi:

Veri dedektifleri IoT cihazlardan ve ağlardan alınan verileri analiz ederek iŐletmelere ve kuruluŐlara veri temelli fikirler sunacak. Şirketler, bize ürün satabilmek için hakkımızda veri toplamaya fazlaca para ve zaman ayırıyor. Veri dedektifleri ise bir adım öteye giderek cihazları inceleyip veri toplayarak insanlara daha iyi nasıl hizmet verilebileceğini araŐtıracak.

51- SİBER ŞEHİR UZMANI:

Siber Őehirlerin devamlılığını sağlamak için verilerin etkili Şekilde Őehrin içinden 'geçmesini' sağlamak gerekiyor. Geleceğin Őehirlerinde, milyonlarca sensörden alınan veri, elektrik ya da atık toplama sistemi gibi hizmetlerin çalışmasını sağlayacak. Ayrıca, vatandaş verileri ve kazanç verileri de toplanacak. Őehirdeki sensörlerden biri bozulursa siber Şehir uzmanınının

52- ARTIRILMIŞ GERÇEKLİK SEYAHATI ÜRETİCİSİ:

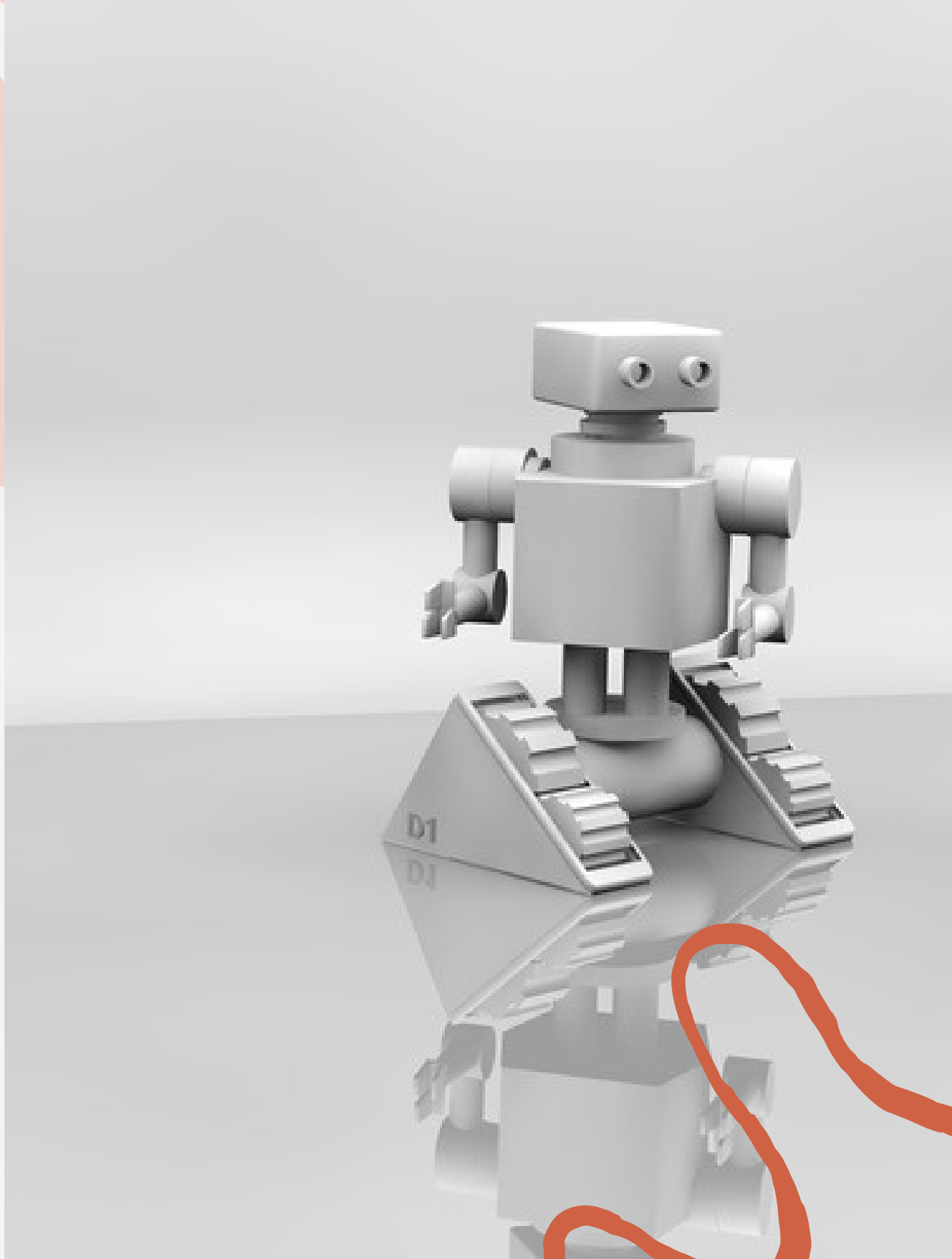
Artırılmış gerçeklik seyahati üreticilerinin işi de yeni nesil eğlence tecrübeleri üretmek olacak. Üreticiler, artırılmış gerçeklik yolculukları için çeşitli tecrübeler yazacak, tasarlayacak ve üretecek.

52-YAPAY ZEKA İŞ GELİŞTİRME MÜDÜRÜ:

Cognizant bu meslek dalıyla ilgili olarak, "Yapay zekanın yapamadığı ve yakın gelecekte de yapamayacağı tek bir şey var; kendini satmak." diyor. Yapay zeka iş geliştirme müdürü, günümüzdeki bir satış görevlisinin yaptığı işin aynısını yapacak fakat bunu yapay zeka hizmetleri için gerçekleştirecek.

53-YAPAY ZEKA DESTEKLİ SAĞLIK TEKNİSYENİ:

Gelecekte insanların doktora gitmesine gerek kalmadan yapay zeka destekli sağlık teknisyenleri kapıya gelerek yazılımları sayesinde hastalık tespiti yapabilecek.

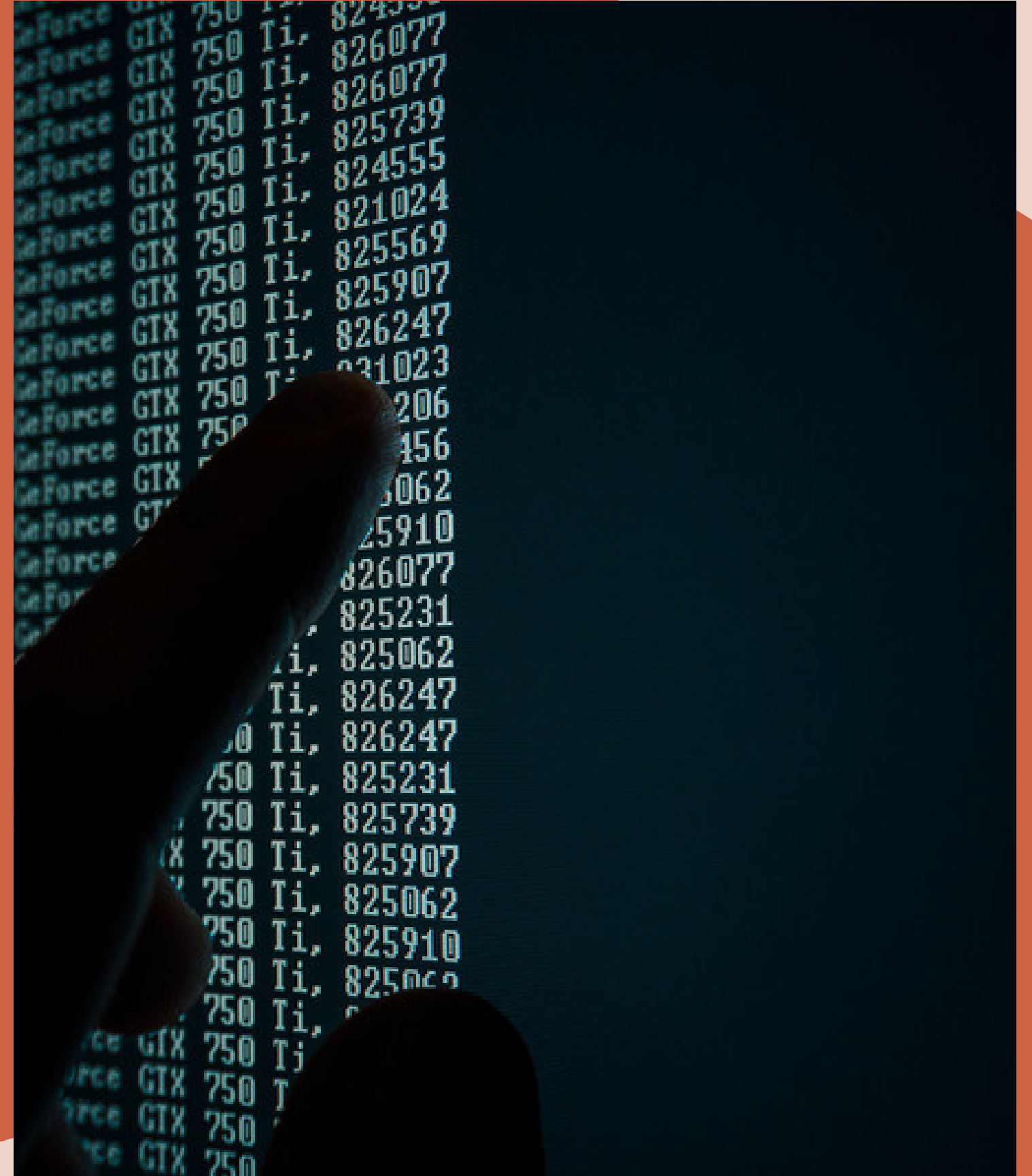


54-SPORA BAĞLILIK REHBERİ:

Fitbit gibi giyilebilir teknolojiler bir nebze yardımcı olsa da sağlığımızı korumak için bu teknolojiler tek başına yeterli olmuyor. Gelecekte spor yapan insanlar aktivite takipçisi teknolojiler giyerken spora bağlılık rehberleri de onların sağlıklı bir yaşam sürmesini ve motive olmasını sağlamakla yükümlü olacak.

55-KİŞİSEL VERİ SİMSARI:

Gelecekte insanlar ürettikleri kişisel verilerden para kazanacak. Kişisel veri simsarı, müşterilerin kişisel verilerini gözlemleyerek yeni oluşturulan verileri tespit edecek ve satarak para kazanacak.



56-GENETİK ÇEŞİTLİLİK MEMURU:

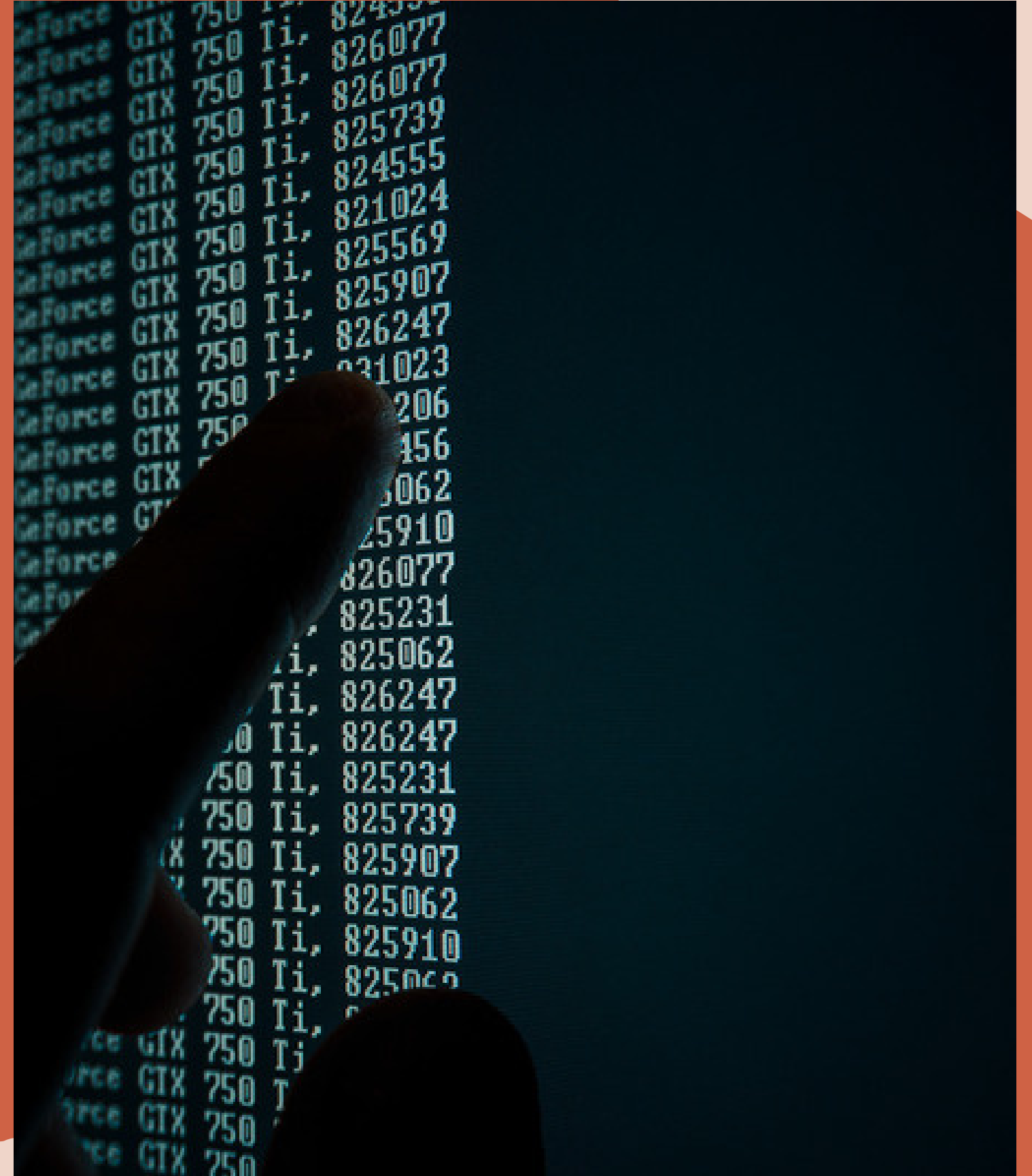
Genetik çeşitlilik memuru, şirkette çalışanların sadece farklı etnik kökenlerden ve sosyal çevrelerden gelmesine değil şirketin iş gücünün genetik olarak iyileştirilmiş ve iyileştirilmemiş kişilerin iyi bir karışımı olmasına özen gösterecek.

57-YOL DENETLEYİCİSİ:

Otonom araçlar ve teslimat drone'ları, hava ve kara trafiğinin kontrol sistemini büyük ölçüde değiştirdi. Yol denetleyicisinin işi, kara ve hava trafiğinin etkili ve düzgün şekilde düzenlenmesini sağlamak olacak.

58- DİJİTAL TERZİ:

Bu iş, varsayımsal bir e-ticaret şirketinin üreteceği 'Saville Rowanator sensor cubicle' adlı bir cihazla ilişkili. Bu cihaz, müşterinin ölçülerini hatasız şekilde alarak iade oranının azaltılmasını amaçlayacak. Dijital terzi, müşterilerin ölçü verilerini kaydederek müşteriye en uygun kıyafetleri satmaya çalışacak



DINLEDİĞİNİZ İÇİN TEŞEKKÜRLER

DARICA BAĐLARBAŐI ORTAOKULU-

HAZIRLAYAN: MELEK GÜRSOY-PSİKOLOJİK
DANIŐMAN VE REHBERLİK ÖĞRETMENİ