

ÇSÜA

Analitik ve
Sorgulayıcı

- Ç İÇE DÖNÜK
- S SEZGİSEL
- Ü DÜŞÜNSEL
- A ALGISAL

AYNA360 KARIYER PUSULASI (ERGEN) RAPORU

Ahmet Türkyılmaz

Öğrenci · 17 yaş

Öğrenci: Ahmet Türkyılmaz

KARAKTER EKSENLERİ

1. İçe Dönük ↔ Dışa Dönük

Ç

İçe Dönük

% 87

İç dünyasında derinleşir, düşünerek ilerler. Yalnız kaldığında güç toplar, odaklanarak üretir.

Ş

Dışa Dönük

% 13

Dış dünyayla etkileşim kurar, iletişimle beslenir. İnsanlarla birlikteyken enerjisi yükselir.

2. Duyusal ↔ Sezgisel

D

Duyusal

% 25

Somut gerçeklere odaklanır, detayları yakalar, dokunarak öğrenir. Şimdi ve burada olana güvenir.

S

Sezgisel

% 75

Büyük resmi görür, olasılıkları düşünür. Görünmeyeni anlamaya çalışır, geleceğe odaklanır.

3. Düşünsel ↔ Duygusal

Ü

Düşünsel

% 100

Analiz eder, verilerle ve mantıkla karar verir. Doğruluğu ve tutarlılığı ön planda tutar.

U

Duygusal

% 0

İnsan etkisini gözetir, değerlerle hareket eder. Kararlarında empati ve ilişkiler belirleyicidir.

4. Yargısal ↔ Algısal

Y

Yargısal

% 0

Planlıdır, netlik ister, kontrolü elinde tutar. Hedef belirler ve düzenli ilerlemeyi tercih eder.

A

Algısal

% 100

Esnek, akışa uyum sağlar, seçenekleri açık tutar. Keşfederek ilerler, spontane kararlar alabilir.

▲ EN GÜÇLÜ YÖNLERİN

- Analitik Derinlik
- Bağımsız Düşünce
- Yaratıcı Problem Çözme
- Geniş Kavrayış
- Entelektüel Merak

▼ GELİŞİM ALANLARIN

- Projeyi Tamamlama
- Pratik Adım Atma
- Sosyal Bağ Kurma



Karakter Analizi

Düşünmek senin için hem bir ihtiyaç hem de bir keyif. Bir fikri kafanda çevirirsin, sorgularsın, tersine çevirirsin, yeniden inşa edersin. Bu analitik derinlik seni akranlarının büyük çoğunluğundan farklı kılar.

Okul hayatında standart müfredatla zaman zaman gerilim yaşarsın. Ezberi sevmezsin; neden sorusuna cevap bulamadığın bilgiye değer vermezsin. Matematikte, fizikte, programlamada ve mantık gerektiren alanlarda parlarsın. Fakat teorik olarak ilgi duymadığın derslerde motivasyonu bulmak zor olabilir.

Sosyal hayatında seçicisin. Küçük konuşmalar seni sıkır; fikir alışverişi, derin tartışma ve entelektüel uyarım sana enerji verir. Arkadaşlık sayısı değil, kalitesi önemlidir senin için. Zaman zaman soyut düşüncelerle o kadar meşgul olursun ki çevrendekilerden koptuğun hissine kapılırsın.

Dijital dünyada araştırma ve öğrenme ağır basar. İlgi duyduğun bir konuda saatler içerik tüketebilirsin. Wikipedia'dan başlar, beklenmedik bağlantılarla farklı alanlara uzanırsın. Bu merak motoru seni besler.

Aile içinde bağımsız düşünen yapın zaman zaman çatışmalara yol açabilir. "Çünkü böyle böyle" cevapları seni tatmin etmez; mantıklı gerekçe istersin. Bu yaklaşımın değerli olduğunu bil; sadece zamanlamasına dikkat et.

En büyük güçlüğün başladığın şeyleri bitirmek olabilir. Bir konu seni büyülediğinde derin dalarsın; ama ilginç olmayan kısımlara gelince motivasyonun düşer. Tamamlama disiplini geliştirmek seni çok daha güçlü yapar.

Gelişim alanın şu: Fikirlerini eyleme dönüştürmek. Zihinde kurduğun mimari mükemmeldir; şimdi onu inşa etme zamanı.

Gelecekte teknoloji, bilim, felsefe, ekonomi veya araştırma alanlarında çığır açan işler yapabilirsin. Yapay zekâ, kuantum fiziği, yazılım mimarisi, akademi veya girişimcilik gibi alanlarda zihnin seni sınırsız yerlere götürebilir.

Karakter Ekseni Özeti

Enerji Yönelimi

%87

İçe Dönük

Dışa Dönük %13

Bilgi İşleme

%75

Sezgisel

Duyusal %25

Karar Verme

%100

Düşünsel

Duyusal %0

Yaşam Tarzı

%100

Algısal

Yargısal %0

1 İçe Dönük ↔ Dışa Dönük

Bu eksen, bireyin enerjisini nereden aldığını ve çevresiyle nasıl etkileşim kurduğunu ölçer. Bireyin iç dünyasına mı yoksa dış dünyaya mı yöneldiğini gösterir.

2 Duyusal ↔ Sezgisel

Bu eksen, bireyin bilgiyi nasıl algıladığını ve işlediğini ölçer. Somut detaylara ve deneyimlere mi yoksa soyut olasılıklara ve büyük resme mi odaklandığını gösterir.

3 Düşünsel ↔ Duyusal

Bu eksen, bireyin karar alırken hangi süreçlere başvurduğunu ölçer. Mantık ve nesnel analiz mi yoksa empati ve değerler mi belirleyici olduğunu gösterir.

4 Yargısal ↔ Algısal

Bu eksen, bireyin yaşamı nasıl organize ettiğini ve dış dünyaya nasıl yaklaştığını ölçer. Planlı ve kararlı bir yapıya mı yoksa esnek ve akışkan bir yaklaşıma mı eğilimli olduğunu gösterir.



Baskın Karakter Alanları

İçe Dönük

%87

Bu eksen, bireyin enerjisini nereden aldığı ve çevresiyle nasıl etkileşim kurduğunu ölçer. Bireyin iç dünyasına mı yoksa dış dünyaya mı yöneldiğini gösterir.



Sezgisel

%75

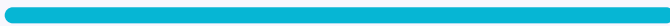
Bu eksen, bireyin bilgiyi nasıl algıladığını ve işlediğini ölçer. Somut detaylara ve deneyimlere mi yoksa soyut olasılıklara ve büyük resme mi odaklandığını gösterir.



Düşünsel

%100

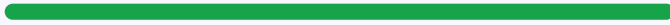
Bu eksen, bireyin karar alırken hangi süreçlere başvurduğunu ölçer. Mantık ve nesnel analiz mi yoksa empati ve değerler mi belirleyici olduğunu gösterir.



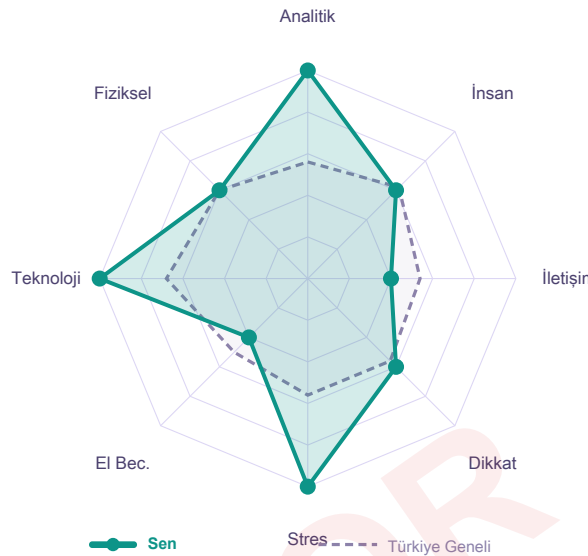
Algısal

%100

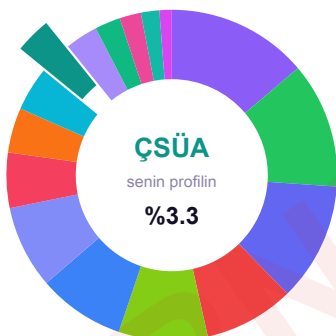
Bu eksen, bireyin yaşamı nasıl organize ettiğini ve dış dünyaya nasıl yaklaştığını ölçer. Planlı ve kararlı bir yapıya mı yoksa esnek ve akışkan bir yaklaşıma mı eğilimli olduğunu gösterir.



Yetkinlik Durumu



Karakter Tipi Dağılımı



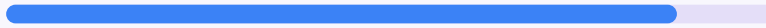
Eksen Güç Analizi

Yüzde, bireyin o kutba olan yatınlığını gösterir: %70 ve üzeri çok belirgin bir eğilim, %50-70 arası fark edilir bir eğilim, %50 civarı ise iki kutup arasında denge anlamına gelir.

Enerji Yönelimi

İçe Dönük

↔ Dışa Dönük



Güçlü %87

Bilgi İşleme

Sezgisel

↔ Duyusal



Güçlü %75

Karar Verme

Düşünsel

↔ Duygusal



Çok Güçlü %100

Yaşam Tarzı

Algısal

↔ Yargısal



Çok Güçlü %100

EN BASKIN EKSEN

Karar Verme — Düşünsel (%100)

EN DENGELİ EKSEN

Bilgi İşleme — Sezgisel (%75)



En Güçlü 5 Özelliğin

1 Analitik Derinlik

Bir konuyu katman katman ve varsayım varsayım inceleyerek başkalarının ulaşamadığı derinliklere inebilirsiniz. Bu analitik güç; bilim, matematik, felsefe ve teknoloji gibi alanlarda seni öne çıkaran temel bir yetkinliktir. Derin analiz; doğru soruları sormak, gizli örüntüleri keşfetmek ve yeni anlayışlar üretmek açısından vazgeçilmez bir düşünce kalıdır.

2 Bağımsız Düşünce

Otoriteyi, geleneksel açıklamaları ve yerleşik kabulleri sorgulamaktan çekinmez; kendi bağımsız çerçeveyi kurarsın. Bu özgürlükçü düşünce yapısı alışılmış yolların dışında yeni ve özgün anlayışlar geliştirmeni sağlar. Bağımsız düşünürler; bilimsel devrimleri, felsefi dönüşümleri ve teknolojik yenilikleri tarih boyunca omuzlamış kişiler olmuştur.

3 Yaratıcı Problem Çözme

Farklı disiplinlerden kavramları birleştirerek hiç kimsenin denemediği açılardan çözüm üretebilirsin. Bu disiplinlerarası yaratıcılık özellikle karmaşık ve çözümsüz görünen problemlerde olağanüstü sonuçlar doğurur. Yaratıcı çözüm üretme yeteneği; akademik, kariyer ve girişim alanlarında seni rakiplerinden belirgin biçimde ayıran bir güçtür.

4 Geniş Kavrayış

Tek bir alanla sınırlı kalmak yerine birçok farklı konuya merakla eğilir, geniş bir bilgi ve perspektif ağı oluşturursun. Bu çok alanlı kavrayış; bağlantı kurmayı, sentez yapmayı ve geniş çaplı sorunları ele almayı kolaylaştırır. Çok katmanlı bakış açısı seni birçok farklı bağlamda değerli bir düşünce ortağı kılar.

5 Entelektüel Merak

Öğrenmeyi dışsal zorunluluk değil içsel bir haz olarak yaşarsın; bu da seni sürekli büyüyen ve derinleşen bir düşünür yapar. Entelektüel merak bilgi birikimini hız kesmeksizin artırmana ve her alanda hem anlayış hem uygulama gücünü geliştirmene zemin hazırlar. Meraklı bireyler değişen dünyaya en hızlı uyum sağlayan kişilerdir.

Gelişim Alanların

1 Projeyi Tamamlama

Yeni bir fikrin keşif aşaması heyecan verirken uygulamaya geçmek ve sonuçlandırmak aynı canlılığı taşımayabilir. Ancak tamamlanan işler taslak kalan fikirlerden çok daha fazla değer üretir ve dünyada iz bırakır. Tamamlama disiplinini bilinçli geliştirmek entelektüel kapasiteni gerçek ve ölçülebilir başarılarla dönüştürmeni sağlar.

2 Pratik Adım Atma

Düşünmek ve analiz etmek sana doğal gelirken harekete geçmek bazen yetersiz hazırlık gibi hissettirebilir. Oysa "mükemmel hazırlık" çoğu zaman bir yanılsama; en iyi öğrenme pratik denemelerden gelir. Eyleme geçme hızını artırmak fikirlerinin gerçek potansiyelini görmeni ve öğrenme döngüsünü çok daha hızlı tamamlamanı sağlar.

3 Sosyal Bağ Kurma

Fikirler ve sistemler insanlar kadar ilgi çekici gelebilir; sosyal ortamlarda enerji harcamak zaman zaman verimsiz gelir. Ancak güçlü ilişkiler hem kariyer fırsatlarını genişletir hem de yaşama derinlik ve anlam katar. İlişkilere küçük ama tutarlı adımlarla yatırım yapmak zamanla inanılmaz güçlü bir destek sistemi inşa etmeni sağlar.



Yetkinlik Haritası

Analitik Düşünme

Güçlü 5/5

Karmaşık problemleri çözmede güçlü bir analitik bakışa sahipsin.

İletişim Kurma

Geliştirilmeli 2/5

Düşüncelerini net ifade etme ve aktif dinleme alışkanlığı geliştirilebilir.

Stres Dayanıklılığı

Güçlü 5/5

Yüksek baskı altında sakinliğini ve netliğini korursun.

Teknoloji Kullanımı

Güçlü 5/5

Teknoloji araçlarını etkin kullanma konusunda güçlü bir yetkinliğin var.

İnsan Odaklılık

Orta 3/5

İnsan odaklı beceriler geliştirilerek sosyal alanlarda öne çıkabilirsin.

Dikkat & Disiplin

Orta 3/5

Dikkat ve düzen becerileri bilinçli pratikle güçlenebilir.

El Becerisi

Geliştirilmeli 2/5

El-göz koordinasyonu ve pratik beceriler bilinçli çalışmayla geliştirilebilir.

Fiziksel Yeterlilik

Orta 3/5

Fiziksel beceriler aktif pratikle zamanla güçlenebilir.

Ayna360 Kariyer Rehberi

Güçlü Eşleşme

10 meslek

Yazılım / Yapay Zeka Mühendisi

Seçildi

96

Analitik düşünce gücün seni yazılım dünyasında gerçekten farklı kılar — karmaşık sistemleri parçalara ayırıp yeniden modelleme kapasitenle; milyonlarca satır kodun altındaki mantığı görebilecek, mimari kararlar verebilecek ve teknik liderlik üstlenebilecek bir profil taşıyorsun.

Bilgisayar Mühendisi

Seçildi

93

Bilgisayar mühendisliğinde analitik güç; algoritma tasarımından sistem optimizasyonuna, mimari kararlara kadar her katmanda belirleyici. Karmaşık teknik sorunları parçalara ayırıp çözmek ve donanım-yazılım sınırında mükemmel çözümler üretmek; analitik derinliğine en üst düzeyde karşılık bulan bir kariyer.

Veri Bilimcisi

Seçildi

91

Veri yığınlarındaki gizli örüntüleri görme yeteneğin dorukta — bu, veri biliminin en kritik ve en az eğitimle kazanılan becerisi. Ham sayılardan kurumsal kararları şekillendirecek içgörülere ulaşmak; analitik derinliğine tam anlamıyla biçilmiş bir kariyer zemini oluşturuyor.

Mühendis

89

Analitik düşünce yapın mühendisliğin özünde yer alıyor. Karmaşık teknik problemleri sistematik biçimde çözme, tasarım kararlarını veriye dayandırma ve sistem mimarisini bütünlük görebilme kapasiten; makine, inşaat, elektrik ya da yazılım mühendisliğinde seni kalıcı ve etkili kılan temel güç.



Matematik Mühendisi

 Seçildi

88

Derin analitik düşünce yapın matematik mühendisliğinin tam merkezinde yer alıyor. Soyut kavramları zihinsel olarak modelleme, karmaşık denklem sistemlerini yapılandırma ve matematiksel ispata dayalı sonuçlar üretme kapasitenle; bu alan sana biçilmiş bir kariyer zemini sunar.

Akademisyen / Araştırmacı

85

Analitik düşünme gücün akademik araştırmanın tam merkezinde yer alıyor. Henüz keşfedilmemiş sorulara yanıt aramak, özgün teoriler geliştirmek ve bilgi sınırlarını genişletmek; bu derin entelektüel kapasiteyle uzun soluklu ve anlam dolu bir akademik kariyer kurabilirsiniz.

İstatistikçi / Matematikçi

83

Sayısal düşünme gücün ve gizli ilişkileri modelleme yeteneğin istatistik ve matematik alanlarının çekirdeğinde yer alıyor. Belirsizliği sistematik yapıya dönüştürme kapasitenle; sağlıktan finansa, mühendislikten sosyal bilimlere uzanan geniş yelpazede vazgeçilmez bir uzmanlık zemini oluşturursun.

Kimya Mühendisi

80

Kimya mühendisliğinde analitik düşünce; reaksiyon kinetiğini modellemek, proses optimizasyonu yapmak ve ölçek büyütme sorunlarını çözmek için kritik. Karmaşık termodinamik ve kütle transferi problemlerini sistematik biçimde ele alma kapasitenle; enerji, petrokimya veya malzeme alanlarında derin uzmanlık zemini oluşturursun.

İş Analisti

79

Analitik gözünle hem teknik sistemleri hem de iş süreçlerini aynı anda kavrama yeteneğin, iş analistliğinde seni vazgeçilmez kılar. Veriyi, insanı ve süreci bir arada değerlendirip iyileştirme fırsatlarını tespit etmek; kurumların dönüşüm yolculuklarında köprü kuran bir profil olarak seni kalıcı kılar.

İşletme Mühendisi

 Seçildi

78

Analitik bakışın işletme mühendisliğinin özünde yer alıyor. Karmaşık iş süreçlerini sayısal modellere dönüştürmek, darboğazları tespit etmek ve optimizasyon kararlarını veriye dayandırmak; bu alanda seni hem teknik hem de stratejik bir güce dönüştürür.

İyi Eşleşme

7 meslek

**Ekonomist**

Seçildi

69

Piyasa dinamiklerini analitik gözle okuma gücün ekonomi ve finans dünyasında seni gerçek anlamda farklı kılar. İktisat teorisini veriyle harmanlama, modeller kurma ve sistemik örüntüleri tespit etme kapasitenle; piyasa analizi, politika üretimi veya kurumsal strateji alanlarında güçlü ve kalıcı bir uzmanlık zemini oluşturursun.

Bankacı / Finans

Seçildi

62

Bankacılıkta analitik güç; kredi değerlendirmesinden yatırım analizine, risk modellemesinden piyasa yorumuna kadar geniş bir yelpazede devrede. Finansal verileri hızla kavrama ve risk-getiri dengesini modelleme kapasitenle; kurumsal bankacılıktan yatırım bankacılığına pek çok alanda değer katan bir kariyer profili oluşturursun.

Doktor

61

Klinik tanı süreçlerinde analitik gücün belirleyici oluyor — belirti örüntüleri arasındaki bağlantıyı görmek, ayırıcı tanı yapmak ve tedavi planını veriyle şekillendirmek tıptaki en kritik beceriler. Karmaşık vakaları çözümlemek sana hem meydan okuma hem de derin tatmin verir; bu kapasite tıpta gerçek farkı yaratıyor.

Sosyolog / Antropolog

60

Toplumsal yapıları, örüntüleri ve dinamikleri analitik gözle okuma yeteneğin sosyoloji ve antropolojide gerçek bir güç. Niteliksel veriyi yorumlamak, teorik çerçeveler kurmak ve toplumsal değişimi modellemek; analitik düşünce gücünle tam anlamıyla buluşan, anlam dolu ve entelektüel açıdan tatmin edici bir kariyer.

Girişimci

60

Girişimcilik; belirsizlik, başarısızlık riski ve sürekli baskıyla birlikte geliyor. Yüksek stres dayanıklılığınla bu gerçekliği sürdürülebilir biçimde taşımak; pivot kararları alırken sakin kalmak, yatırımcı baskısında netliğini korumak ve uzun vadeli vizyon için kısa vadeli zorluklara katlanmak — girişimcilikte hayatta kalmanın ve büyümenin temel şartı.

İşletme

60

İşletmecilikte analitik güç; pazar analizi, finansal modelleme ve stratejik karar vermede devrede. Veri ve örüntülerden anlamlı iş içgörülerini üretmek ve kurumsal kararları kanıta dayandırmak; seni sezgiyle değil, sistemli düşünceyle yöneten bir işletmeci profili yapıyor. Bu kombinasyon günümüz iş dünyasında en değerli yetkinlik.

Kamu Yönetimi

55

Koordinasyon yeteneğin, iletişim gücün ve analitik bakış açın kamu yönetiminde seni güçlü bir profesyonel profil yapar. İnsanları organize etme, kaynakları etkin kullanma ve kurumsal hedeflere ulaşma süreçlerinde; hem düşünsel hem de sosyal yetkinliklerinin bir arada çalışması sana gerçek bir yöneticilik avantajı sağlar.

Akademik Alan Yetkinlikleri

Karakter eksenleriyle en uyumlu akademik yönelimler, öncelik sırasıyla

1

Fen Bilimleri & Mühendislik

Öncelikli Alan

Analitik düşünce gücün ve teknolojiye doğal yetkinliğün; bilgisayar, yapay zeka ve veri bilimi alanlarında üst düzey bir kariyer potansiyeli işaret ediyor.

Endüstri Mühendisliği

Yapay Zeka Mühendisliği

Bilgisayar Mühendisliği

Veri Bilimi

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Matematik

Havacılık & Uzay Mühendisliği



Hukuk, Kamu & Güvenlik

Düşünsel + yargısal yapı; kural, prosedür ve otorite sistemlerinde doğal uyum.

Hukuk

Kamu Yönetimi

Maliye

Uluslararası İlişkiler

Askeri Bilimler

Emniyet Yönetimi

Sosyal & Beşeri Bilimler

Anlam arayışı ve insan dinamiklerini kavrama isteğinin bu alanları besler. Sezgisel + duygusal kombinasyonu burada çok değerlidir.

Psikoloji

Sosyoloji

Tarih

Felsefe

Hukuk

İktisat

Siyaset Bilimi

Uluslararası İlişkiler

İletişim, Medya & Yönetim

Dışa dönük + sezgisel kombinasyonu iletişim ve yönetim alanlarında kalıcı etki yaratır.

İletişim

Halkla İlişkiler

İşletme

İnsan Kaynakları

Pazarlama

Turizm

Gastronomi

Bu rapor, ailenin perspektifiyle tamamlanıyor.

Anne ve baba perspektifleri bu raporla birleştirilerek sana özel bir Ayna Analizi oluşturuluyor. Ayna Analizi; kendin hakkındaki görüşünü aile bakışıyla karşılaştırarak güçlü yönlerini ve gelişim alanlarını ortaya koyuyor.



Geleceğin Teknoloji ve Mühendislik Meslekleri



Spektrum 1 - 7 meslek seçildi

Yapay zekâ, robotik, veri sistemleri, enerji dönüşümü ve fiziksel dünya otomasyonu ile büyük bir dönüşüm yaşanıyor. Geleceğin mühendisleri veriyle düşünebilen, karmaşık sistemleri yönetebilen ve gerçek dünyadaki problemleri teknolojileriyle çözebilen bireyler olacak. Aşağıdaki mesleklerden sana en yakın olanları seçebilirsin.

 Seçildi Seçilmedi

1.1 Yapay Zeka ve Hesaplamalı Sistemler



AI Systems Architect

Büyük ölçekli yapay zeka altyapıları ve karar sistemleri tasarlayan uzmanlık alanıdır.



LLM & Generative AI Specialist

Üretken yapay zeka ve dil modelleri geliştiren ileri teknoloji uzmanlık alanıdır.



Machine Learning Engineer

Veriyle öğrenen algoritmalar geliştiren ve optimize eden mühendislik alanıdır.



AI Agent Developer

Bağımsız görev yürütebilen dijital yapay zeka ajanları tasarlayan uzmanlık alanıdır.



Decision Intelligence Specialist

Veri temelli karar sistemleri ve öngörü modelleri geliştiren uzmanlık alanıdır.



AI Security & Ethics Expert

Yapay zeka sistemlerinin güvenli ve etik kullanımını yöneten uzmanlık alanıdır.

1.2 Robotik ve Otonom Sistemler



Robotics Software Engineer

Robotların hareket, algılama ve görev yönetim sistemlerini geliştiren uzmanlık alanıdır.



Autonomous Systems Engineer

İnsan müdahalesi olmadan çalışan araç ve sistemlerin altyapısını geliştiren mühendislik alanıdır.



Humanoid Robotics Specialist

İnsan benzeri robot sistemleri ve davranış modelleri geliştiren uzmanlık alanıdır.



Drone Systems Architect

İnsansız hava araçlarının operasyonel ve teknik altyapısını geliştiren uzmanlık alanıdır.



Human-Robot Interaction Designer

İnsanlarla robotların güvenli ve verimli çalışmasını sağlayan deneyim sistemleri geliştiren uzmanlık alanıdır.



Robot Operations Planner

Robotların gerçek operasyon süreçlerine entegrasyonunu yöneten uzmanlık alanıdır.

1.3 Veri, Sensör ve Dijital Fizik Sistemleri



Digital Twin Engineer

Fiziksel sistemlerin dijital kopyalarını oluşturarak simülasyon ve analiz süreçlerini yöneten uzmanlık alanıdır.



Sensor Intelligence Specialist

Sensör verilerini analiz ederek akıllı sistemler geliştiren uzmanlık alanıdır.



IoT Systems Engineer

Birbirine bağlı akıllı cihaz ağlarını tasarlayan mühendislik alanıdır.



Real-Time Data Systems Specialist

Gerçek zamanlı veri akışlarını yöneten ve analiz eden uzmanlık alanıdır.



Cyber-Physical Systems Engineer

Fiziksel dünya ile dijital sistemleri entegre eden mühendislik disiplini.

1.4 Enerji, Uzay ve İleri Teknolojiler



Renewable Energy Systems Specialist

Yenilenebilir enerji altyapıları ve sürdürülebilir enerji sistemleri geliştiren uzmanlık alanıdır.



Space Systems Engineer

Uydu ve uzay teknolojileri geliştiren ileri mühendislik alanıdır.

**Quantum Technologies Specialist**

Kuantum tabanlı hesaplama ve iletişim sistemleri geliştiren uzmanlık alanıdır.

**Smart Grid Architect**

Akıllı enerji şebekeleri ve enerji veri sistemleri tasarlayan uzmanlık alanıdır.

**Fusion Energy Researcher**

Yeni nesil yüksek verimli enerji üretim teknolojileri üzerine çalışan bilimsel uzmanlık alanıdır.

Bu seçimler, bireysel yönelim değerlendirmesi kapsamında kaydedilmiştir.

ÖRNEK RAPOR