

**ÇDÜA**  
Pratik ve Becerikli

- Ç İÇE DÖNÜK
- D DUYUSAL
- Ü DÜŞÜNSEL
- A ALGISAL

AYNA360 KARIYER PUSULASI (EBEVEYN) RAPORU

## Ayşe Türkyılmaz (Annesi)

Anne · 44 yaş

Öğrenci: Ahmet Türkyılmaz

### KARAKTER EKSENLERİ

#### 1. İçe Dönük ↔ Dışa Dönük

**İçe Dönük**  
**% 100**  
İç dünyasında derinleşir, düşünerek ilerler. Yalnız kaldığında güç toplar, odaklanarak üretir.

**Dışa Dönük**  
**% 0**  
Dış dünyayla etkileşim kurar, iletişimle beslenir. İnsanlarla birlikteyken enerjisi yükselir.

#### 2. Duyusal ↔ Sezgisel

**Duyusal**  
**% 87**  
Somut gerçeklere odaklanır, detayları yakalar, dokunarak öğrenir. Şimdi ve burada olana güvenir.

**Sezgisel**  
**% 13**  
Büyük resmi görür, olasılıkları düşünür. Görünmeyeni anlamaya çalışır, geleceğe odaklanır.

#### 3. Düşünsel ↔ Duygusal

**Düşünsel**  
**% 87**  
Analiz eder, verilerle ve mantıkla karar verir. Doğruluğu ve tutarlılığı ön planda tutar.

**Duygusal**  
**% 13**  
İnsan etkisini gözetir, değerlerle hareket eder. Kararlarında empati ve ilişkiler belirleyicidir.

#### 4. Yargısal ↔ Algısal

**Yargısal**  
**% 25**  
Planlıdır, netlik ister, kontrolü elinde tutar. Hedef belirler ve düzenli ilerlemeyi tercih eder.

**Algısal**  
**% 75**  
Esnektir, akışa uyum sağlar, seçenekleri açık tutar. Keşfederek ilerler, spontane kararlar alabilir.

#### ▲ EN GÜÇLÜ YÖNLERİN

- Pratik Problem Çözme
- Teknik Beceri
- Baskı Altında Sakinlik
- Keskin Gözlem
- Eylem Odaklılık

#### ▼ GELİŞİM ALANLARIN

- Uzun Vadeli Bağlılık
- Duygu Paylaşımı
- İlişkileri Derinleştirme



## Ebeveyn Profil Metni

Çocuğunuz söylemekten çok yapar. Uzun açıklamalara gerek duymadan, elindeki araçlarla sorunu çözer. Bu pratik zekâ ve uygulama gücü, onu akranlarından ayıran en belirgin özelliklerinden biridir.

Okul hayatında teoriye değil pratiğe odaklanır. "Bu bilgiyi gerçek hayatta ne zaman kullanacağım?" sorusu her zaman aklının köşesindedir. Somut ve uygulamalı dersler onu canlandırır; soyut anlatımlar dikkatini dağıtır. Teknoloji, atölye çalışmaları, fizik veya spor gibi alanlarda özellikle başarılı olabilir.

Sosyal hayatında kelime israfı yapmaz. Az konuşur, çok gözlemler. Bu yüzden yeni tanıdıkları onu anlamakta zorlanabilir. Ama bir kez güven inşa ettiğinde derin ve sadık bir arkadaş olur. Kalabalık sosyal çevreler yerine küçük, güvenilir bir çevre tercih eder.

Aile içinde özgürlüğüne düşkündür. Fazla kural ve kısıtlama onu bunalır. Sevdiği insanlara desteğini eylemlerle gösterir; sözcüklerle değil. Bir şeyi tamir etmek, bir sorunu pratik olarak çözmek onun sevgi dilidir. Bunu görüp takdir etmek, onunla bağ kurmanın en etkili yoludur.

Duygularını paylaşmakta zorlanır. Hissettiklerini söze dökmek ona güç gelir. Onu duygusal konuşmaya zorlamak yerine, yan yana bir şeyler yaparken — araba yolculuğu, spor, tamir — konuşmak çok daha işe yarar.

Ani tehlike veya baskı altında son derece sakin kalır. Panik yapmak yerine çözüme odaklanır. Bu soğukkanlılık gerçek bir güçtür; onu güvenli ortamlarda pratik kararlar aldığı takdir edin.

Gelişim alanı şudur: Uzun vadeli planlama ve duygusal ifade. Anlık çözümler güçlü yönü; büyük resmi görmek ve hissettiklerini paylaşmak ise gelişim alanı. Bunu sabırla ve yargılamadan desteklemek ebeveyn olarak en değerli katkınız olacak.

Mühendislik, yazılım, tasarım, pilotluk veya girişimcilik gibi alanlarda büyük potansiyele sahiptir.

## Karakter Ekseni Özeti

Enerji Yönelimi

%100

İçe Dönük

Dışa Dönük %0

Bilgi İşleme

%87

Duyusal

Sezgisel %13

Karar Verme

%87

Düşünsel

Duygusal %13

Yaşam Tarzı

%75

Algısal

Yargısal %25

1 İçe Dönük ↔ Dışa Dönük

2 Duyusal ↔ Sezgisel

3 Düşünsel ↔ Duygusal

4 Yargısal ↔ Algısal

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

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

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

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

%100

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

### Duyusal

%87

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

### Düşünsel

%87

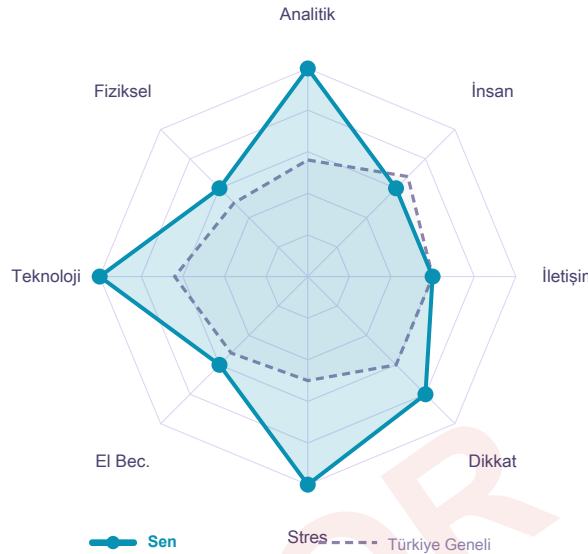
Bu eksen, bireyin karar alırken hangi süreçlere başvurduğunu ölçer. Mantık ve nesnel analiz mi yoksa empati ve değerler mi belirleyici olduğunu gösterir.

### Algısal

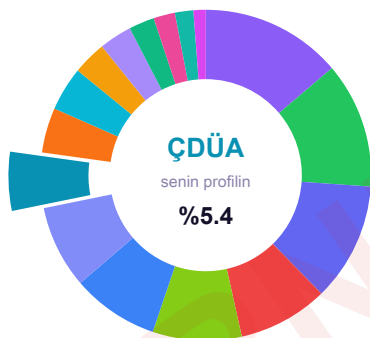
%75

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



ÇDUY	%13.8
ÇDÜY	%11.6
ŞDÜY	%8.7
ŞSUA	%8.1
ÇSUA	%4.4
ÇSÜA	%3.3
ŞSUY	%2.5
ŞSÜY	%1.8

ŞDUY	%12.3
ÇDUA	%8.8
ŞDUA	%8.5
ÇDÜA	%5.4
ŞDÜA	%4.3
ŞSUA	%3.2
ÇSÜY	%2.1
ÇSUY	%1.2

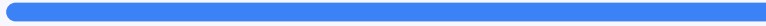
## Eksen Güç Analizi

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



Çok Güçlü %100

Bilgi İşleme

Duyusal

↔ Sezgisel



Güçlü %87

Karar Verme

Düşünsel

↔ Duyusal



Güçlü %87

Yaşam Tarzı

Algısal

↔ Yargısal



Güçlü %75

EN BASKIN EKSEN

Enerji Yönelimi — İçe Dönük (%100)

EN DENGELİ EKSEN

Yaşam Tarzı — Algısal (%75)



## En Güçlü 5 Özelliğin

### 1 Pratik Problem Çözme

Elindeki araçlar ve kaynaklar ne olursa olsun anlık duruma en uygun çözümü hızla üretebilirsin. Teorik tartışmalar yerine doğrudan uygulamaya geçmek sana özgü bir yaklaşımdır ve bu pratikte büyük fark yaratır. Pratik çözüm odaklı bireyler kriz anlarında ve gerçek dünya zorluklarında olağanüstü değer taşır.

### 2 Teknik Beceri

Sistemlerin, mekanizmaların ve teknik yapıların nasıl çalıştığını kavramak ve yönetmek sana doğal gelir. Bu yetenek teknoloji, mühendislik, spor veya el sanatları gibi birbirinden farklı alanlarda kendini gösterir. Teknik derinlik; hem kariyer fırsatları açısından hem de pratik yaşamda güçlü bağımsızlık ve yetkinlik sağlar.

### 3 Baskı Altında Sakinlik

Çevrende kaos, hız ya da yüksek baskı varken sen sakin kalabilir, net düşünebilir ve hızla karar verebilirsin. Bu sağlamlık; acil durumlarda, rekabetçi ortamlarda ve zorlu görevlerde seni ciddi bir varlığa dönüştürür. Baskıyı performans kaybı yaşamadan yönetmek hayatın her alanında ayrıcalıklı bir beceridir.

### 4 Keskin Gözlem

Çevrendeki detayları, mekanizmaları ve değişiklikleri sessizce ama derinlemesine takip edersin. Bu gözlem gücü hem teknik sorunları hem de sosyal dinamikleri erken fark etmeni sağlar. Gözlem yeteneği; analiz, tasarım ve güvenlik gerektiren birçok alanda seni olağanüstü bir performans göstericisi haline getirir.

### 5 Eylem Odaklılık

Uzun planlar yapmak yerine harekete geçmek ve deneyimden öğrenmek sana daha etkili gelir. Bu aksiyon odaklı yaklaşım özellikle değişken ve hızlı ortamlarda büyük avantaj sağlar. Eyleme geçme kapasiten projelerin somut ilerleme kaydetmesini sağlar; bu özellik hem bireysel hem ekip çalışmalarında belirleyici bir güçtür.

## Gelişim Alanların

### 1 Uzun Vadeli Bağlılık

Anlık çözümler ve hızlı sonuçlar sana tatmin verirken haftalar ya da aylara yayılan tek bir hedefe bağlı kalmak zorlayıcı gelebilir. Uzun vadeli projeler; büyük kariyer başarıları, derin uzmanlık ve güçlü ilişkiler için zorunlu bir disiplin gerektirir. Bağlılık kasını geliştirdikçe daha büyük ve anlamlı başarılarla ulaşmanın kapısını açarsın.

### 2 Duygu Paylaşımı

Hissettiklerini içselleştirmek ve sözlere dökmek sana daha rahat gelebilir. Ancak duygularını paylaşmamak zamanla yakın ilişkilerde mesafe ve yanlış anlaşılmalara yaratabilir. İç dünyanı güvendiğin insanlarla açmak hem seni daha iyi anlamalarını sağlar hem de bağların derinleşmesine zemin hazırlar.

### 3 İlişkileri Derinleştirme

Bireysel bağımsızlığı ön planda tutmak zaman zaman ilişkilere yeterince yer açmama yol açabilir. Oysa derin ve güvenilir ilişkiler hem hayatı daha anlamlı kılar hem de zorlu anlarda en önemli kaynağın haline gelir. İlişkilere biraz daha zaman ve dikkat yatırdıkça bunların sağladığı destek ve anlam beklenenden çok daha büyük olduğunu fark edersin.



## Yetkinlik Haritası

### Analitik Düşünme

Güçlü 5/5

Karmaşık problemleri çözmede güçlü bir analitik bakışa Sahipsin.

### İletişim Kurma

Orta 3/5

İletişim becerileri pratikle güçlenerek pek çok alanda kapı açar.

### 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

Güçlü 4/5

Ayrıntılara özen ve disiplin gerektiren görevlerde öne çıkarsın.

### El Becerisi

Orta 3/5

El becerileri zamanla güçlenerek zanaat ve teknik alanlarda katkı sağlar.

### Fiziksel Yeterlilik

Orta 3/5

Fiziksel beceriler aktif pratikle zamanla güçlenebilir.

## Ayna360 Kariyer Rehberi

### Güçlü Eşleşme

12 meslek

#### Yazılım / Yapay Zeka Mühendisi

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

94

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 derinliğinle en üst düzeyde karşılık bulan bir kariyer.

#### Mühendis

Seçildi

91

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.

#### İşletme Mühendisi

90

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.



### Kimya Mühendisi

90

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.

### Matematik Mühendisi

89

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.

### İş Analisti

Seçildi

89

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.

### Veri Bilimcisi

86

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 derinliğiyle tam anlamıyla biçilmiş bir kariyer zemini oluşturuyor.

### Akademisyen / Araştırmacı

83

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 kurabilirsin.

### İstatistikçi / Matematikçi

80

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.

### Ekonomist

80

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

78

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.

## İyi Eşleşme

15 meslek

### Memur / Kamu Yöneticisi

74

Prosedürlere uyum, tutarlı çalışma temposu ve istikrarlı iş ortamına verdiğin değer; kamu sektöründe kariyer yapmayı sana uygun kılar. Güvenilirlik ve kural odaklı çalışma yetkinliğinin, koordinasyon ve iletişim becerinle bir araya gelince; kamu kurumlarında hem vatandaşlara hem de kuruma değer katan bir profesyonel olarak öne çıkarsın.

### İşletme

74

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.

### Muhasebeci / Mali Müşavir

71

Finansal tablolar, vergi optimizasyonu ve işletme kararları arasındaki bağlantıları görmek; muhasebeyi salt kayıt tutma işinden stratejik danışmanlığa dönüştürüyor. Analitik düşünce gücünle rakamların arkasındaki ekonomik gerçeği okumak ve öngörülü tavsiye sunmak; mali müşavirliğin en değerli katma değerini üretmeni sağlıyor.

### Vergi / Denetim

71

Finansal tabloların derininde yatan örüntüleri analitik gözle okumak; vergi uyumsuzluğunu ve denetim riskini erkenden tespit etmenin anahtarı. Bu analitik derinlikle denetim süreçlerini sistematik biçimde yönetmek ve müşterilere proaktif vergi stratejisi sunmak; alanındaki en değerli katma değeri üretmeni sağlıyor.

### Eczacı

67

İlaç-reseptör ilişkilerini, farmakokinetiği ve tedavi algoritmalarını analitik gözle kavrama yeteneğinin; eczacılığı sana derinlikli bir bilim kariyeri olarak açıyor. Klinik eczacılıktan ilaç geliştirme araştırmalarına kadar; analitik düşünce gücünün en çok değer gördüğü alanlarda özgün katkı yapabilirsin.

### Pilot

63

Stres altında soğukkanlılığını koruma gücün pilotlukta en kritik yetkinliğin. Türbülanslı acil prosedürlere, kötü hava koşullarından baskılı kararlarına kadar; sakin analitik yapınla doğru kararı hızla verme kapasitenle hem yolcuların hem de ekibinin güvenini kazanan bir pilot olabilirsin.

### Avukat / Hakim

Seçildi

63

Hukuki analiz; yasaların ve içtihadın sistematik yorumu ile olgularla normatif çerçevenin hassas biçimde eşleştirilmesini gerektiriyor. Güçlü analitik düşünce yapınla karmaşık davaları parçalara ayırmak, delil zincirini kurmak ve savunma stratejisi oluşturmak; hukuktaki en kritik beceriler ve sende doğal.

### Kamu Yönetimi

Seçildi

62

Koordinasyon yeteneğinin, iletişim gücünün ve analitik bakış açının 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.

### 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 çözümlenmek sana hem meydan okuma hem de derin tatmin verir; bu kapasite tıpta gerçek farkı yaratıyor.

### Uluslararası İlişkiler

61

Uluslararası sistemin karmaşıklığını analitik gözle okumak; diplomatik müzakerelerde ve strateji geliştirmede gerçek bir avantaj. Güç dengelerini, aktör motivasyonlarını ve olası senaryoları sistematik biçimde değerlendirme kapasitenle; dış politika danışmanlığından uluslararası kurumsal analize geniş bir kariyer alanında değer üretebilirsin.



### Diyetisyen

58

Beslenme biliminin karmaşık metabolik örüntüleri ve klinik biyokimyası; analitik düşünce gücünü sürekli devrede tutan bir zemin sunar. Vaka analizi, beslenme planı optimizasyonu ve bilimsel literatürü takip etmek; hem klinik hem araştırma odaklı diyetisyenlikte seni güçlü bir konuma taşır.

### Fizyoterapist

57

El becerin ve insanlara sabırla yardım etme isteğin; fizyoterapinin çekirdeğinde bulunan iki temel güç. Hastalarla uzun vadeli iyileşme süreçlerinde birebir çalışmak, hem pratik bilgini hem de empatik yönünü aynı anda kullanmanı sağlar; bu da sana hem tatmin edici hem de etkili bir kariyer yolu açar.

### Hemşire

56

Yüksek tempo, ağır vakalar ve duygusal yük — hemşireliğin gerçekliği bu. Stres dayanıklılığın bu gerçekliği sürdürülebilir biçimde taşımanı sağlıyor. Yoğun bakımdan acile, uzun vardiyalardan kritik kararlarına kadar; sakinliğini ve profesyonelliğini koruyan bu yapın seni hem hastalar hem de ekip için değerli kılıyor.

### Sosyolog / Antropolog

56

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.

### Öğretmen

55

İnsanlarla bağ kurma gücün ve iletişimde yakaladığın sıcaklık, öğretmenliği sana gerçek anlamda anlam katabilecek bir kariyer seçeneği yapar. Bilgiyi aktarmanın ötesinde öğrencilerin potansiyelini keşfetmek ve ilham kaynağı olmak; empatik ve iletişim odaklı yapınla tam bir örtüşme sağlar.

## Akademik Alan Yetkinlikleri

Karakter eksenleriyle en uyumlu akademik yönelimler, öncelik sırasıyla

### 1 Fen Bilimleri & Mühendislik

Öncelikli Alan

Analitik düşünce gücün ve teknolojiye doğal yetkinliğin; 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 &amp; Uzay Mühendisliği

### 2 Hukuk, Kamu & Güvenlik

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

Hukuk

Kamu Yönetimi

Maliye

Uluslararası İlişkiler

Askeri Bilimler

Emniyet Yönetimi

### 3 Sosyal & Beşeri Bilimler

Anlam arayışı ve insan dinamiklerini kavrama isteğin 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.

ÖRNEK RAPOR



## Geleceğin Teknoloji ve Mühendislik Meslekleri



Spektrum 1 - 8 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