

AIRISTO.AI KULLANIM KILAVUZU

1. ADIM



Ana Sayfa

Kurumsal v

Nasıl Çalışır v

Referanslar v

S.S.S.

İletişim

TR TR

Giriş Yap

Kayıt Ol



Yapay Zeka ile Oluşturulmuş İçerikleri Tespit Et

"Buradan giriş yapabilirsiniz."

"Buradan kayıt olabilirsiniz."

Akademik Bilgiyi Güvence Altına AI




Tüm Dil Modellerinde Tarama Yap



AIRISTO.AI KULLANIM KILAVUZU

2. ADIM

 **Airisto**
Ultimate AI Detection Tool

Yapay Zeka Tespit Sistemi
Akademisyenler İçin Ücretsiz Hesap

Sadece akademik e-posta adresleri ile ücretsiz hesabı oluşturabilirsiniz.

Hesap Avantajları

- 2 Ücretsiz Analiz
- Sadece Akademisyenler

Gelişmiş Tespit
En son AI modellerini tespit eder

Çoklu Model Desteği
GPT, Claude, Gemini ve daha fazlası

Dosya Uyumluluğu
PDF, DOCX, TXT formatları

Detaylı Raporlar
Kapsamlı analiz sonuçları

Hesap Oluştur

Ücretsiz hesabınızı başlatın

Ad Soyad

E-posta Adresi
✓ Geçerli akademik e-posta adresi
Sadece üniversite veya araştırma kurumu e-posta adresleri kabul edilir

Telefon Numarası
Başında 0 olmadan telefon numarasını giriniz.

Kurum

Şifre
Şifre Gücü: GÜÇLÜ

Şifre Gereksinimleri:
✓ En az 8 karakter
✓ En az bir küçük harf (a-z)
✓ En az bir özel karakter (!@#\$%^&*)
✓ En az bir büyük harf (A-Z)
✓ En az bir rakam (0-9)

Şifreyi Onayla
✓ Şifreler eşleşiyor

Doğrulama Kodu Kalan süre: 43s
10 + 1 = ?

✓ Doğrulama başarılı

Kabul ediyorum: [Kullanım Şartları](#) ve Gizlilik Politikası




Zaten hesabınız var mı? [Giriş Yap](#)

"Üniversiteniz tarafından tanımlanan e-posta adresinizle sisteme kayıt olabilir, ardından kullanıcı sözleşmesinin tamamını okuyarak ve onaylayarak kayıt işleminizi tamamlayabilirsiniz."


AIRISTO.AI KULLANIM KILAVUZU


3. ADIM


 **Airisto**
Ultimate AI Detection Tool


Öğretim Üyeleri Kullanımı İçin Yapay Zeka Tespit Sistemi


Öğretim üyeleri için özel olarak tasarlanmış yapay zeka tespit araçları. Öğrenci çalışmalarını analiz edin, araştırma kalitesini artırın.

 **Akademik Tespit**
Öğretim üyeleri için özel tespit araçları

 **Gelişmiş Tespit**
%95'lik doğruluk oranıyla yapay zeka destekli analiz

 **Çoklu Model Desteği**
ChatGPT, Gemini ve daha fazlasından gelen içeriği algılar


 **Dosya Uyumluluğu**
docx ve pdf belgelerini analiz edin

 Akademik Standartlar

[Öğretim Üyesi Girişi](#) [Enstitü/Kütüphane Girişi](#)

Öğretim Üyesi Girişi

Akademik hesabınıza giriş yapın



Email

Şifre

Beni Hatırla [Şifremi Unuttum](#)

[Öğretim Üyesi Girişi](#)

Farklı bir hesap türü mü? [Enstitü/Kütüphane Girişi](#)
Hesabınız yok mu? [Ücretsiz hesap oluşturun](#)

“Kayıt işleminizi başarıyla yaptıktan sonra Airisto size bir confirmasyon maili yollayacaktır. Bu mailde yer alan onayla butonuna tıklayınız ve hesabınızı onaylayınız.”
(Confirmasyon maili ulaşmadı ise spam klasörünü kontrol ediniz.)

AIRISTO.AI KULLANIM KILAVUZU

5. ADIM

Airisto Ultimate AI Detection Tool

Öğretim Üyesi Paneli

Kullanılan Hakkınız 1/2 TR

Analiz Et Sonuçlar

Yapay Zeka İçerik Tespit Aracı

Dokümanlarınızı veya metninizi yükleyerek yapay zeka tarafından oluşturulup oluşturulmadığını analiz edin. Başlık ve kişisel bilgilerinizle birlikte güvenli analiz gerçekleştirin

Doküman Yükle Metin Yapıştır

Çalışmanın Başlığı

Adınızı girin Soyadınızı girin

"Dosya adınızı ve yazar adınızı eklemeniz zorunludur."

Dosya yükleme gerekli

Doküman Yükle

PDF, DOC, DOCX veya TXT formatında dosyanızı seçin

Zorunlu

Temizle Analiz Et

Destek Ayarlar

"Sisteme giriş yaptığınızda, sizi **sade ve kullanıcı dostu bir arayüz** karşılayacaktır. **'Başlayalım'** butonuna veya **'Yeni Tespit'** butonuna tıklayarak Yapay Zeka tespit aracını kullanabilirsiniz."

Dosya veya **Metin** olarak çalışmanızı yükleyebilirsiniz.

AIRISTO.AI KULLANIM KILAVUZU

6. ADIM

Airisto
Ultimate AI Detection Tool

Ana Sayfa
Dokümanlar
YZ Tespit Aracı

Öğretim Üyesi Paneli

Kullanılan Hakkınız 0 / 2 TR

Analiz Et Sonuçlar

Yapay Zeka İçerik Tespit Aracı

Dokümanlarınızı veya metninizi yükleyerek yapay zeka tarafından oluşturulup oluşturulmadığını analiz edin. Başlık ve kişisel bilgilerinizle birlikte güvenli analiz gerçekleştirin

Doküman Yükle Metin Yapıştır

Elektronik kaynakların etkin kullanımı

Mehmet Emin KUTLAY

"Dosya adınızı ve yazar adınızı eklemeniz zorunludur."

Dosya analiz için hazır

Temizle Analiz Et

Elektronik_Kaynakların_Etkin_Kullanımı.docx
Dosya yüklendi ve analiz için hazır
Ana Doküman

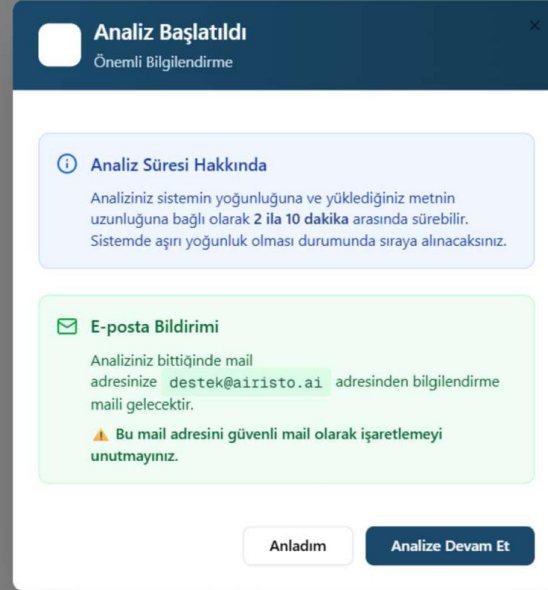
Dosya veya Metin olarak çalışmanızı yükleyebilirsiniz.

ANALİZ ET!

"Sisteme giriş yaptığınızda, sizi **sade ve kullanıcı dostu bir arayüz** karşılayacaktır. **'Başlayalım'** butonuna veya **'Yeni Tespit'** butonuna tıklayarak Yapay Zeka tespit aracını kullanabilirsiniz."

AIRISTO.AI KULLANIM KILAVUZU

7. ADIM



"Sistemin doğru ve verimli çalışabilmesi için yönergeleri dikkatlice okumanız önemle tavsiye edilir."

"Sisteme giriş yaptığınızda, sizi **sade ve kullanıcı dostu bir arayüz** karşılayacaktır. **'Başlayalım'** butonuna veya **'Yeni Tespit'** butonuna tıklayarak Yapay Zeka tespit aracını kullanabilirsiniz."

AIRISTO.AI KULLANIM KILAVUZU

8. ADIM

Airisto
Ultimate AI Detection Tool

Ana Sayfa
Dokümanlar
YZ Tespit Aracı

Destek
Ayarlar

Öğretim Üyesi Paneli

Kullanılan Hakkınız 1 / 2

TR

Analiz Et **Sonuçlar**

Analiz Sonuçları 90% Yapay Zeka İçeriği

Yapay zeka üretimi olabileceğini düşündüren yazım kalıpları bulundu.

İçerik Değerlendirmesi

90%

(Bu oran stilistik izlerin, kaynakça raporlarının ve algorithmadan gelen 5 katmanlı diğer verilerin ortalamasından oluşmaktadır)

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik olasılığı

Detaylı Kategori Skorları

Model Tahmin Skoru 87.46%

Model, metnin %87.46 olasılıkla yapay zeka tarafından üretildiğini öngördü.

Yazım Kalıpları ve Stilistik İzler 31.67%

Stilistik olarak 6 yapaylık izi bulundu.

Raporu İndir

Tespit Göstergeleri

Analiz edilen metinde tespit edilen spesifik kalıplar

90%
Yapay Zeka Skoru

Yüksek AI Olasılığı

Kategori Analizi

Model Tahmin...
Yazım Kalıpl...

Yüksek AI Olasılığı

Yapay zeka üretimi olabileceğini düşündüren yazım kalıpları bulundu. Yüksek skorlar yapay zeka imzalarının daha güçlü olduğunu gösterir.

"Kullanım haklarınızı buradan görebilirsiniz."

"Yapmış olduğunuz tarama işleminin **analiz raporuna** buradan ulaşabilirsiniz."

Airisto

AIRISTO.AI KULLANIM KILAVUZU

9. ADIM

Airisto
Ultimate AI Detection Tool

Ana Sayfa
Dokümanlar
YZ Tespit Aracı

Destek
Ayarlar

Öğretim Üyesi Paneli

Kullanılan Hakkınız 1 / 2 TR

Yazım Kalıpları ve Stilistik İzler **31.67%**

Stilistik olarak 6 yapaylık izi bulundu.

Raporu İndir

Yüksek AI Olasılığı
Yapay zeka üretimi olabileceğini düşündüren yazım kalıpları bulundu. Yüksek skorlar yapay zeka imzalarının daha güçlü olduğunu gösterir.

Metin Analizi
Metninizi 6 parçaya ayrılarak analiz edildi • Mouse ile paragrafların üzerine gelin

Renk Gösterimi: ● İnsan (0-40%) ● Orta Risk (40-70%) ● Yüksek Risk (70-100%)

Renklendirilmiş Metin
Paragrafların üzerine gelerek detayları görün

“Detaylı çıktı raporunuzu buradan indirebilirsiniz.”

Örgütsel Kültür ve Performans Üzerine Bir İnceleme Hazırlayan: Dr. Öğr. Üyesi Banu Çakır July 2025 Kelime Sayısı: 5795 | Kaynak Sayısı: 5 Özet Bu makale, örgütsel kültür ve performans arasındaki karmaşık ilişkiyi incelemeyi amaçlamaktadır. Araştırma, nitel ve nicel yöntemleri birleştiren karma yöntem yaklaşımıyla yürütülmüştür. Nicel veriler, farklı sektörlerden 500 orta ve büyük ölçekli işletmenin çalışanlarına uygulanan anketlerden; nitel veriler ise üst düzey yöneticilerle yapılan görüşmelerden elde edilmiştir. Veriler SPSS programı ve tematik analiz yöntemiyle analiz edilmiştir. Ana bulgular, güçlü ve destekleyici bir örgütsel kültürün çalışan bağlılığı, memnuniyeti ve performansı artırdığını, inovasyon odaklı kültürün ise rekabet avantajı sağladığını göstermektedir. Ancak, aşırı hiyerarşik kültürler inovasyonu ve değişime uyumu engelleyebilmektedir. Kültürün performansa etkisi, sektör, şirket boyutu ve yönetim tarzından etkilenmektedir. Etkili iletişim, kültür ve performans arasında önemli bir aracı rol oynamaktadır. Çalışma, örgütsel kültürün performans yönetimi sistemleriyle güçlü bir ilişkisini de ortaya koymaktadır. Sonuç olarak, örgütler performanslarını artırmak için inovasyon odaklı, destekleyici ve etkili iletişimin hakim olduğu bir kültür oluşturmali ve kültürlerini sürekli değerlendirmelidir. Bu araştırma, örgütsel kültür ve performans ilişkisine dair literatüre önemli teorik katkılar sunmakta ve işletmelere performanslarını iyileştirmek için stratejik adımlar atmaları konusunda yol göstermektedir. Gelecek araştırmalar, daha geniş örneklem ve uzunlamasına çalışmalar ile bulguların genellenebilirliğini artırabilir. Abstract This article investigates the complex relationship between organizational culture and performance. The purpose is to explore how different dimensions of organizational culture influence various aspects of organizational performance, considering variations across sectors and organizational sizes. A mixed-methods approach was employed, combining a comprehensive literature review with empirical data collection. Quantitative data was gathered through surveys administered to employees in 500 medium and large-sized companies across various sectors in Istanbul, utilizing established scales to measure organizational culture dimensions and job performance. Qualitative data was collected via semi-structured interviews with 10 top-level managers to gain deeper insights. Data analysis involved both quantitative techniques (e.g., t-tests, ANOVA, correlation analysis) and qualitative thematic analysis. Findings reveal a non-linear relationship between organizational culture and performance. A strong

"Yapmış olduğunuz tarama işleminin **detaylı analiz raporuna** buradan ulaşabilirsiniz."

AIRISTO.AI KULLANIM KILAVUZU

10. ADIM

ÇOK YÜKSEK RİSK (TAMAMEN YAPAY ZEKA ÜRETİMİ)

1 / 18 | 135%

03.06.2026
Analiz Tarihi

Airisto
Ultimate AI Detection Tool

Yapay Zeka İçerik Analiz Raporu

Otomatik Tespit ve Değerlendirme Sistemi

Yazar: Mehmet Emin KUTLAY
Çalışmanın Başlığı: Elektronik Kaynakların Etkin Kullanımı
Analiz ID: 655sdfsdf7e44sdfsdf5687f

%90

YÜKSEK RİSK

Yapay zeka dedektörü, metnin %90 olasılıkla YZ tarafından üretildiğini belirledi.

Bu oran stilistik izlerin, kaynakça raporlarının ve algoritmadan gelen 5 katmanlı diğer verilerin ortalamasından oluşmaktadır.

Bu çalışmanın yapay zeka algoritmaları (ChatGPT, Gemini, Claude vb.) ile yazılmış olma olasılığı yüksek bulunmuştur.

"İndirdiğiniz detaylı analiz raporunda, istatistiksel değerlendirmeleri, segment bazlı analizleri ve önerileri inceleyebilirsiniz."

AIRISTO.AI KULLANIM KILAVUZU

11. ADIM

ÇOK YÜKSEK RİSK (TAMAMEN YAPAY ZEKA ÜRETİMİ)

4 / 18 | 135%

Segment Bazlı Analiz

Segment Analizi Açıklaması

Metin, segment bazında analiz edilmiş ve her paragrafın yapay zeka tarafından üretilme olasılığı hesaplanmıştır. Renkli gösterimler, risk seviyelerini belirtmektedir:

- Koyu Yeşil (0-5%):** Çok Düşük Risk - Tamamen insan üretimi
- Yeşil (6-32%):** Düşük Risk - İnsan yazımı baskın
- Sarı (33-52%):** Orta Risk - Hibrit yazım olasılığı
- Turuncu (53-68%):** Orta-Yüksek Risk - YZ katkısı belirgin
- Kırmızı (69-85%):** Yüksek Risk - YZ üretimi baskın
- Koyu Kırmızı (86-100%):** Çok Yüksek Risk - Tamamen YZ üretimi

Segment Bazlı Yapay Zeka Tespit Oranları

YZ Olasılığı (%)

Segment	YZ Olasılığı (%)
B1	~15%
B2	~10%
B3	~12%
B4	~18%
B5	~15%
B6	~15%

Örgütsel Kültür ve Performans Üzerine Bir İnceleme Hazırlayan: Dr. Öğr. Üyesi Banu Çakır July 2025 Kelime Sayısı: 5795 | Kaynak Sayısı: 5 Özet Bu makale, örgütsel kültür ve performans arasındaki karmaşık ilişkiyi incelemeyi amaçlamaktadır. Araştırma, nitel ve nicel yöntemleri birleştiren karma yöntem yaklaşımıyla yürütülmüştür. Nicel veriler, farklı sektörlerden 500 orta ve büyük ölçekli işletmenin çalışanlarına uygulanan anketlerden;

"İndirdiğiniz detaylı analiz raporunda, istatistiksel değerlendirmeleri, segment bazlı analizleri ve önerileri inceleyebilirsiniz."

AIRISTO.AI KULLANIM KILAVUZU

12. ADIM

Airisto
Ultimate AI Detection Tool

Ana Sayfa
Dokümanlar
YZ Tespit Aracı

Destek
Ayarlar

Öğretim Üyesi Paneli

Kullanılan Hakkınız 1/2 TR

Depolama Alanı 0.1 MB / -0.0 MB
-0.1 MB kalan

Tüm Dokümanlar .pdf .docx

Belge ara... + Yeni Tespit

Dosya İsmi	Yüzde	Tip	Tarih	Örijinal Dosya	Analiz Raporu	İşlemler
Elektronik Kaynakların Etkin Kullanımı	90%	Yapay Zeka İçerik Tespit Aracı	03.06.2026	Orjinal	Analiz	

"Raporunuzu buradan indirebilirsiniz."

"Dokümanlar bölümünden, taradığınız tüm çalışmaların listesini görüntüleyebilir ve analiz raporlarını indirip inceleyebilirsiniz."