

# Veri Mühendisliği, Veritabanı ve Bulut Sistemleri

Bu kapsamlı eğitim programı, veri mühendisliği, veritabanı yönetimi ve bulut sistemleri alanlarında derinlemesine bilgi ve pratik deneyim sunmaktadır. 16 hafta boyunca, katılımcılar Oracle Veritabanı 23AI, PostgreSQL, Google Cloud Platform ve daha fazlasını öğrenecek, aynı zamanda yapay zeka ve makine öğrenimi entegrasyonlarını keşfedeceklerdir. Program, teorik bilgileri uygulamalı eğitimlerle birleştirerek, gerçek dünya senaryolarına hazır profesyoneller yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

 Ora Eğitim



# Hafta 1: Giriş ve Temel Kavramlar

1

## Veri Mühendisliğine Genel Bakış

Veri yönetim süreçlerinin tarihi ve modern veri işleme ihtiyaçları ele alınacak. Katılımcılar, veri mühendisliğinin önemini ve endüstrideki rolünü anlayacaklar.

2

## Veritabanı Sistemlerinin Evrimi

Geleneksel veritabanlarından modern sistemlere geçiş süreci incelenecek. SQL ve NoSQL veritabanlarının avantajları ve kullanım alanları tartışılacak.

3

## Bulut Bilişim Temelleri

Bulut bilişimin veri mühendisliği üzerindeki etkisi ve sağladığı avantajlar ele alınacak. Temel bulut hizmet modelleri tanıtılacak.

4

## Uygulama ve Pratik

Katılımcılar, basit veri sorguları ve veri işleme uygulamaları yaparak teorik bilgilerini pekiştirecekler.



# Hafta 2-3: Oracle Veritabanı 23AI ve Veri Yönetimi

## Oracle 23AI Özellikleri

Oracle Veritabanı 23AI'in yenilikçi yapısı incelenecek. Veri depolama, analiz ve AI tabanlı karar destek sistemleri ele alınacak. Katılımcılar, Oracle 23c'nin modern veri yönetimindeki rolünü anlayacaklar.

## AI Entegrasyonu

AI ve makine öğreniminin Oracle veritabanına entegrasyonu detaylı olarak işlenecek. Akıllı veri yönetimi teknikleri ve uygulamaları gösterilecek.

## Güvenlik ve Ölçeklenebilirlik

Oracle Autonomous Database'in özellikleri, veri yönetiminde güvenlik ve ölçeklenebilirlik konuları ele alınacak. Katılımcılar, Oracle 23ai üzerinde veritabanı kurulumu ve temel veri işlemleri gerçekleştirecekler.

# Hafta 4-5: Oracle Analytics Cloud (OAC) - Bölüm 1

## OAC Nedir?

Oracle Analytics Cloud'un temel özellikleri ve kullanım alanları tanıtılacak. Bulut tabanlı analitik çözümlerin avantajları ele alınacak.

## Veri Görselleştirme

OAC'nin sunduğu veri görselleştirme araçları ve teknikleri incelenecek. Etkili veri sunumu için best practice'ler paylaşılacak.

## Raporlama

OAC ile dinamik ve interaktif raporlar oluşturma süreci öğretilecek. İş zekası raporlamasının önemi vurgulanacak.

## Veri Keşfi

OAC'nin veri keşfi özellikleri ve kullanım senaryoları ele alınacak. Veri analizinde keşif sürecinin önemi vurgulanacak.





# Hafta 4-5: Oracle Analytics Cloud (OAC) - Bölüm 2

1

## Veri Entegrasyonu

OAC'ye farklı kaynaklardan veri entegrasyonu süreci öğretilecek. Veri kalitesi ve tutarlılığı konuları ele alınacak.

2

## Büyük Veri Analitiği

OAC ile büyük veri setlerinin analizi ve işlenmesi teknikleri gösterilecek. Ölçeklenebilir analitik çözümler incelenecek.

3

## İş Zekası Uygulamaları

OAC'nin iş zekası alanındaki kullanımı ve sağladığı avantajlar ele alınacak. Karar verme süreçlerinde analitiğin rolü vurgulanacak.

4

## Uygulama ve Pratik

Katılımcılar, OAC ile veri modelleme, analiz ve raporlama uygulamaları yapacaklar. Gerçek zamanlı veri analizi ve dashboard oluşturma deneyimi kazanacaklar.

# Hafta 6-7: PostgreSQL – Open Source Veritabanı Yönetimi – Bölüm 1

## PostgreSQL Mimarisi

PostgreSQL'in temel mimarisi ve bileşenleri incelenecek. Açık kaynak veritabanı yönetiminin avantajları ele alınacak.

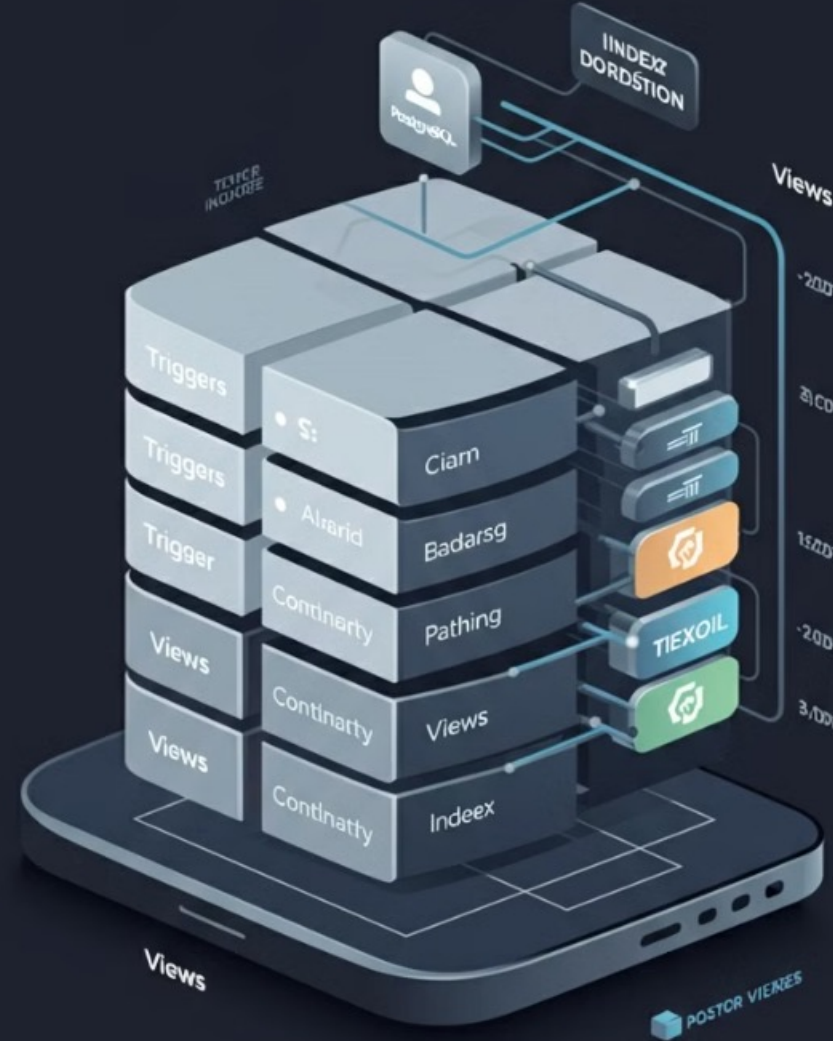
## Veri Modelleme

PostgreSQL'de etkili veri modelleme teknikleri öğretilecek. İlişkisel veritabanı tasarımının temel prensipleri vurgulanacak.

## Şema Tasarımı

Verimli ve ölçeklenebilir şema tasarımı için best practice'ler paylaşılacak. Normalizasyon ve denormalizasyon kavramları ele alınacak.

# Hafta 6-7: PostgreSQL – Open Source Veritabanı Yönetimi – Bölüm 2



POSTGSQ!TABESQQ!L

ACORLDESSURE

## 1 Gelişmiş PostgreSQL Özellikleri

Triggers, Views ve Indexes gibi gelişmiş PostgreSQL özellikleri detaylı olarak incelenecek. Bu özelliklerin veritabanı performansı ve veri bütünlüğü üzerindeki etkileri ele alınacak.

## 2 Performans Optimizasyonu

PostgreSQL'de veri işleme ve sorgu performansını artırma teknikleri öğretilecek. İndeksleme stratejileri ve sorgu optimizasyonu konuları işlenecek.

## 3 Replikasyon ve Ölçeklenebilirlik

PostgreSQL replikasyonu ve yüksek erişilebilirlik çözümleri ele alınacak. Ölçeklenebilir veri mimarisi tasarımı için stratejiler paylaşılacak.

## 4 Uygulama ve Pratik

Katılımcılar, PostgreSQL veritabanı kurulumu ve yönetimi konusunda pratik yapacaklar. Kompleks veri sorgulamaları ve veritabanı optimizasyonu uygulamaları gerçekleştirilecek.

# Hafta 8: Vektör Veritabanları

1

## Vektör Veritabanı Kavramı

Vektör veritabanlarının temel prensipleri ve kullanım alanları tanıtılacak. Geleneksel veritabanlarından farkları ele alınacak.

2

## AI ve Makine Öğrenimi İlişkisi

Vektör veritabanlarının AI ve makine öğrenimi uygulamalarındaki rolü incelenecek. Benzerlik aramaları ve özellik vektörleri kavramları açıklanacak.

3

## Yüksek Performanslı Veri İşleme

Vektör veritabanları ile yüksek performanslı veri işleme teknikleri gösterilecek. Ölçeklenebilirlik ve hız avantajları vurgulanacak.

4

## Uygulama ve Pratik

Katılımcılar, vektör veritabanları ile basit veri analizi ve sorgulama uygulamaları yapacaklar. Vektör veri depolama ve indeksleme stratejileri uygulamalı olarak öğretilecek.



# Hafta 9-10: Google Cloud BigQuery - Bölüm 1

## BigQuery'nin Önemi

Google Cloud BigQuery'nin veri mühendisliği açısından önemi ve sağladığı avantajlar ele alınacak. Serverless mimarinin faydaları vurgulanacak.

## Büyük Veri Yönetimi

BigQuery ile büyük veri setlerinin yönetimi ve işlenmesi teknikleri öğretilecek. Veri depolama ve sorgulama stratejileri incelenecek.

## Performanslı Veri Analizi

BigQuery'nin sunduğu yüksek performanslı veri analizi özellikleri gösterilecek. Hızlı ve ölçeklenebilir sorgu işleme teknikleri ele alınacak.

# Hafta 9-10: Google Cloud BigQuery - Bölüm 2



1

## Google Cloud Ekosistemi

BigQuery'nin Google Cloud ekosistemine entegrasyonu incelenecek. Diğer Google Cloud hizmetleriyle birlikte kullanım senaryoları ele alınacak.

2

## Gerçek Zamanlı Veri Analizi

BigQuery'nin gerçek zamanlı veri analizi yetenekleri gösterilecek. Streaming veri işleme ve anlık sorgulama teknikleri öğretilecek.

3

## Büyük Veri İşleme Teknikleri

Petabyte ölçeğinde veri işleme ve analiz teknikleri ele alınacak. Dağıtık hesaplama ve paralel işleme kavramları incelenecek.

4

## Uygulama ve Pratik

Katılımcılar, BigQuery kullanarak büyük veri seti analizleri ve raporlama uygulamaları yapacaklar. Gerçek dünya senaryolarına dayalı veri analizi projeleri gerçekleştirilecek.

# Hafta 11-12: Google Cloud Platform (GCP) ve Oracle Cloud Entegrasyonu - Bölüm 1



## GCP Mimarisi

Google Cloud Platform'un temel mimarisi ve bileşenleri incelenecek. GCP'nin sunduğu veri yönetimi ve analiz hizmetleri ele alınacak.

## Oracle Cloud Mimarisi

Oracle Cloud'un temel mimarisi ve özellikleri tanıtılacak. Oracle'in bulut tabanlı veritabanı ve analitik çözümleri incelenecek.

## Hibrit Bulut Çözümleri

GCP ve Oracle Cloud arasında hibrit bulut çözümleri oluşturma stratejileri ele alınacak. Veri taşınabilirliği ve uyumluluk konuları işlenecek.

## Veri Entegrasyonu

GCP ve Oracle Cloud arasında veri entegrasyonu teknikleri öğretilecek. Veri akışı yönetimi ve senkronizasyon stratejileri incelenecek.

# Hafta 11-12: Google Cloud Platform (GCP) ve Oracle Cloud Entegrasyonu - Bölüm 2

1

## GCP Üzerinde Oracle İş Yükleri

Google Cloud Platform üzerinde Oracle iş yüklerinin yönetimi ve optimizasyonu ele alınacak. Performans ve maliyet optimizasyonu stratejileri incelenecek.

2

## Hibrit Bulut Stratejileri

GCP ve Oracle Cloud arasında hibrit bulut stratejileri oluşturma teknikleri öğretilecek. Uygulama dağıtımı ve veri güvenliği konuları ele alınacak.

3

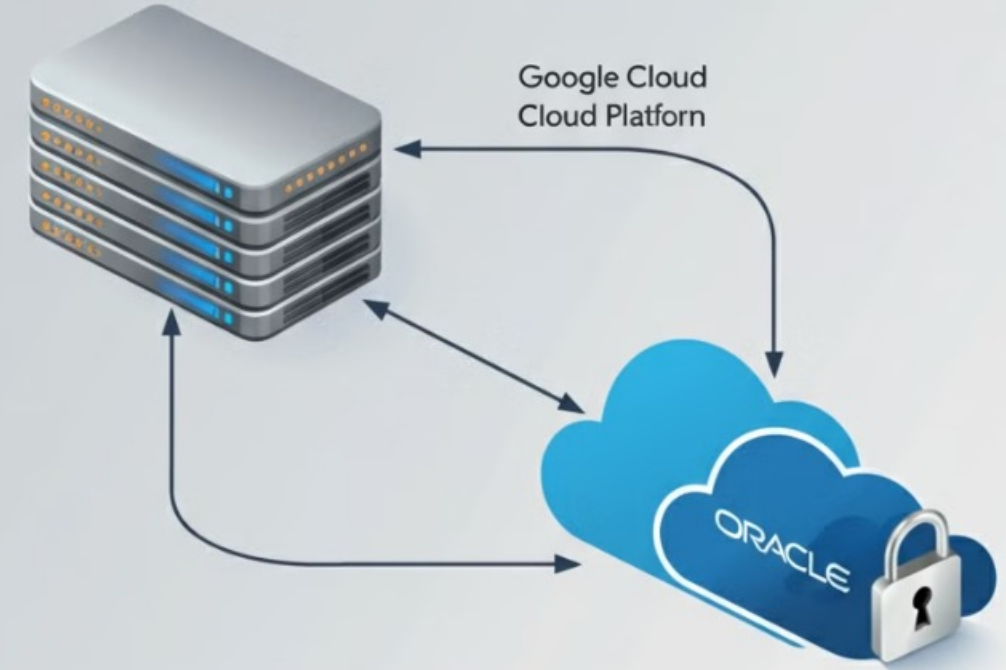
## Veri Güvenliği

Hibrit bulut ortamında veri güvenliği ve uyumluluk sağlama yöntemleri incelenecek. Şifreleme, erişim kontrolü ve denetim mekanizmaları ele alınacak.

4

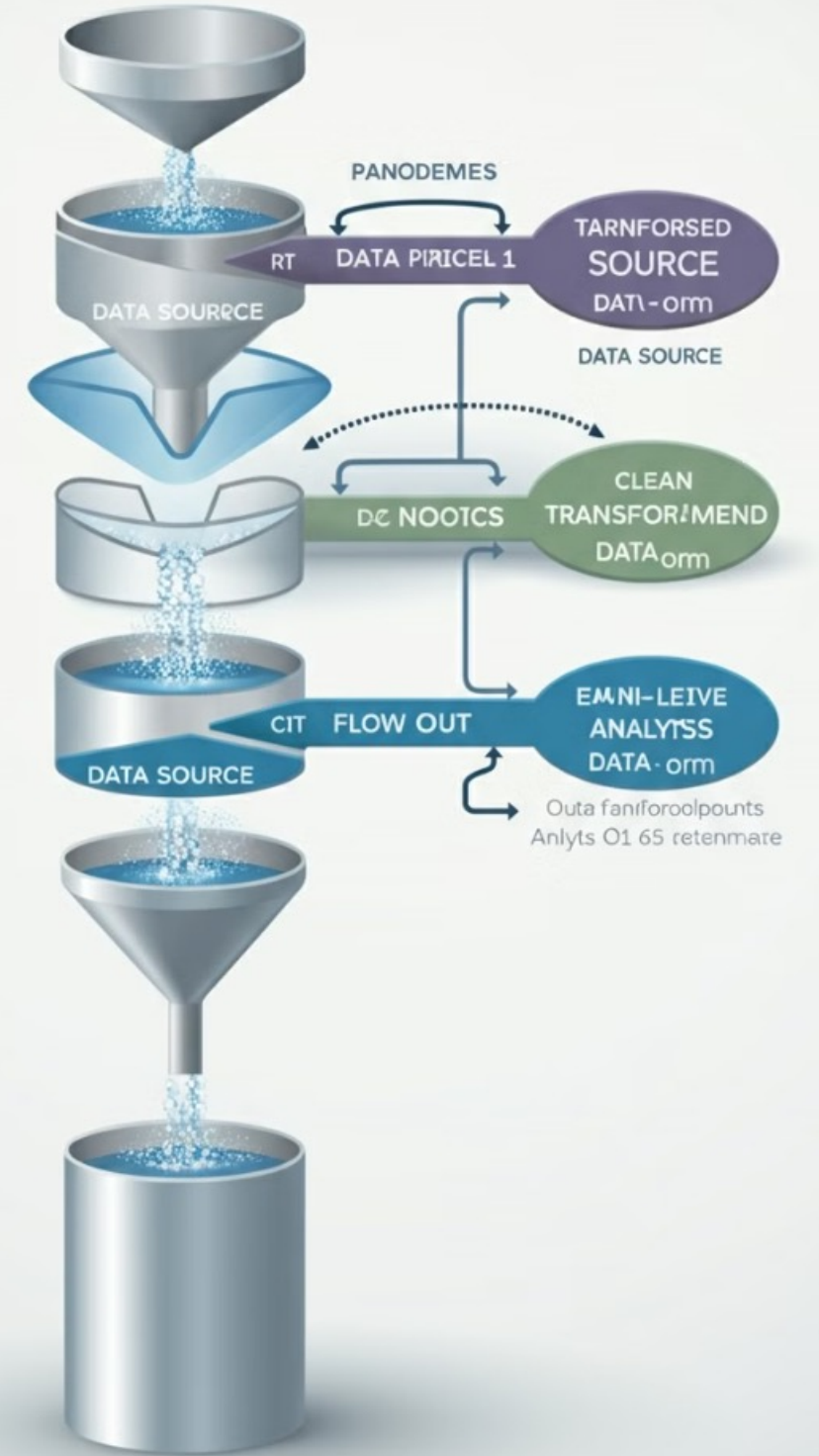
## Uygulama ve Pratik

Katılımcılar, GCP ve Oracle Cloud arasında veri transferi ve entegrasyon uygulamaları yapacaklar. Hibrit bulut senaryoları üzerinde çalışılacak.



# Hafta 13: Veri Mühendisliğinde Otomasyon ve Pipeline Yönetimi

- 1** Veri Pipeline'ları  
Veri pipeline'larının temel bileşenleri ve tasarım prensipleri ele alınacak. Etkili veri akışı yönetimi stratejileri incelenecek.
- 2** İş Akışları  
Veri mühendisliğinde iş akışı yönetimi ve optimizasyonu teknikleri öğretilecek. Otomasyon araçları ve best practice'ler paylaşılacak.
- 3** ETL Süreçleri  
Extract, Transform, Load (ETL) süreçlerinin detaylı incelemesi yapılacak. Modern ETL araçları ve teknikleri tanıtılacak.
- 4** Veri Akışlarının Otomasyonu  
Apache Airflow, Google Dataflow gibi araçlarla veri pipeline'ı oluşturma ve yönetme teknikleri öğretilecek. Otomasyon senaryoları üzerinde çalışılacak.



# Hafta 14: Yapay Zeka ve Makine Öğrenimi ile Veri Mühendisliği - Bölüm 1

## Makine Öğrenimi Entegrasyonu

Makine öğrenimi ve veri mühendisliği entegrasyonunun temel prensipleri ele alınacak. Veri mühendisliğinde AI kullanım senaryoları incelenecek.

## Model Eğitimi için Veri Hazırlama

Makine öğrenimi modelleri için veri hazırlama ve ön işleme teknikleri öğretilecek. Veri temizleme, normalizasyon ve feature engineering konuları ele alınacak.

## Büyük Veri ve ML Pipeline'ları

Büyük veri setleri üzerinde makine öğrenimi pipeline'larının tasarımı ve yönetimi incelenecek. Ölçeklenebilir ML çözümleri ele alınacak.



# Hafta 14: Yapay Zeka ve Makine Öğrenimi ile Veri Mühendisliği - Bölüm 2

## 1 Google AI Araçları

Google'ın sunduğu AI ve makine öğrenimi araçları tanıtılacak. TensorFlow, Cloud AI Platform gibi teknolojilerin kullanımı öğretilecek.

## 2 Model Geliştirme

Veri mühendisliği projelerinde kullanılabilecek makine öğrenimi modellerinin geliştirilme süreci ele alınacak. Model seçimi ve optimizasyonu konuları işlenecek.

## 3 AI Tabanlı Veri Analizi

Yapay zeka teknolojilerinin veri analizi süreçlerine entegrasyonu incelenecek. Öngörücü analitik ve anomali tespiti gibi uygulamalar ele alınacak.

## 4 Uygulama ve Pratik

Katılımcılar, veri mühendisliği projeleri için AI tabanlı modellerin kullanımı üzerine uygulamalar yapacaklar. Gerçek dünya senaryoları üzerinde çalışılacak.

# Hafta 15: Performans Optimizasyonu ve Güvenlik - Bölüm 1

## Veritabanı Performans Optimizasyonu

Veritabanı performansını artırma teknikleri detaylı olarak ele alınacak. İndeksleme stratejileri, sorgu optimizasyonu ve bellek yönetimi konuları işlenecek.

## Veri Parçalama

Büyük veritabanlarında veri parçalama (sharding) teknikleri öğretilecek. Yatay ve dikey parçalama stratejileri incelenecek.

## Bellek Optimizasyonu

Veritabanı sistemlerinde bellek kullanımını optimize etme yöntemleri ele alınacak. In-memory veritabanı teknolojileri ve kullanım senaryoları incelenecek.





## Hafta 15: Performans Optimizasyonu ve Güvenlik - Bölüm 2

### Büyük Veri Güvenliği

Büyük verilerin güvenliğini sağlama yöntemleri detaylı olarak incelenecek. Veri şifreleme, anonimleştirme ve maskeleyme teknikleri ele alınacak.

### Bulut Ortamında Veri Güvenliği

Bulut tabanlı veri depolama ve işleme sistemlerinde güvenlik stratejileri öğretilecek. Çok katmanlı güvenlik yaklaşımları incelenecek.

### Erişim Denetimleri

Veritabanı ve bulut sistemlerinde erişim kontrolü ve yetkilendirme mekanizmaları ele alınacak. Role-based access control (RBAC) ve diğer yetkilendirme modelleri incelenecek.

### Uygulama ve Pratik

Katılımcılar, veritabanı optimizasyon ve güvenlik çözümlerinin uygulanması üzerine pratik yapacaklar. Performans testleri ve güvenlik denetimleri gerçekleştirilecek.

# Hafta 16: Final Proje Sunumu ve Değerlendirme - Bölüm 1

1

## Proje Hazırlığı

Katılımcılar, eğitim boyunca öğrendikleri konuları kapsayan final projelerini hazırlayacaklar. Proje konuları ve kapsamı belirlenecek.

2

## Grup Çalışmaları

Katılımcılar, grup halinde çalışarak projelerini geliştirecekler. İş bölümü ve proje yönetimi teknikleri uygulanacak.

3

## Mentorluk Seansları

Eğitmenler, proje geliştirme sürecinde katılımcılara mentorluk yapacak. Teknik zorluklar ve best practice'ler üzerine geri bildirimler verilecek.

4

## Sunum Hazırlığı

Katılımcılar, projelerini etkili bir şekilde sunmak için hazırlık yapacaklar. Sunum teknikleri ve veri görselleştirme yöntemleri öğretilen.



# Hafta 16: Final Proje Sunumu ve Değerlendirme - Bölüm 2

## 1 Proje Sunumları

Katılımcılar, geliştirdikleri final projelerini sunacaklar. Her grup, projelerinin teknik detaylarını, kullanılan teknolojileri ve elde edilen sonuçları paylaşacak.

## 2 Soru-Cevap Oturumları

Her sunum sonrasında, eğitmenler ve diğer katılımcılardan oluşan bir panel, projeler hakkında sorular soracak ve geri bildirimler verecek.

## 3 Performans Değerlendirmesi

Projeler, önceden belirlenen kriterlere göre değerlendirilecek. Teknik yeterlilik, yaratıcılık ve sunum becerileri gibi faktörler ele alınacak.

## 4 Program Değerlendirmesi

Eğitim programının genel bir değerlendirilmesi yapılacak. Katılımcılardan geri bildirimler alınacak ve gelecekteki programlar için öneriler toplanacak.



# Eğitim Sonrası Kariyer Fırsatları ve Gelişim İmkanları

Veri mühendisliği, Oracle veritabanları, Google Cloud, PostgreSQL ve yapay zeka alanlarında ileri düzey eğitim programımızı tamamlayan katılımcılarımız için heyecan verici bir gelecek sizleri bekliyor. Bu program, sadece teknik bilgi ve becerileri geliştirmekle kalmayıp, aynı zamanda kariyer yolculuğunuzda size rehberlik edecek ve yeni kapılar açacak benzersiz fırsatlar sunuyor. Gelin, bu eğitim sonrasında sizi bekleyen olanaklara birlikte göz atalım ve profesyonel geleceğinizi nasıl şekillendirebileceğinizi keşfedelim.



# Katılım Sertifikası: Başarınızın Resmi Belgesi



## Resmi Tanınırlık

Eğitim programını başarıyla tamamlayan tüm katılımcılara, kazandıkları ileri düzey bilgi ve becerileri belgeleyen resmi bir katılım sertifikası verilecektir. Bu sertifika, veri mühendisliği, Oracle veritabanları, Google Cloud, PostgreSQL ve yapay zeka alanlarındaki yetkinliğinizi kanıtlayan güçlü bir referans olacaktır.

## Profesyonel Gelişim

Sertifikanız, sürekli öğrenme ve kendini geliştirme konusundaki kararlılığınızı gösterecek, böylece potansiyel işverenler ve iş ortakları nezdinde sizi öne çıkaracaktır. Bu, kariyer basamaklarını tırmanırken size önemli bir avantaj sağlayacaktır.

## Özgeçmiş Değeri

Bu prestijli sertifika, özgeçmişinize ekleyeceğiniz değerli bir başarı olacak ve iş başvurularınızda sizi rakiplerinizden ayıran önemli bir faktör olarak öne çıkacaktır. İşverenler, bu sertifikayı gördüklerinde sizin güncel ve ileri düzey becerilere sahip olduğunuzu hemen anlayacaklardır.

# Küresel Kariyer Fırsatları

1

## Türkiye'de Teknoloji Devleri

Eğitimi tamamladıktan sonra, Türkiye'nin önde gelen teknoloji şirketleriyle bağlantı kurma fırsatı yakalayacaksınız. Bu şirketler arasında fintech girişimleri, e-ticaret devleri ve yazılım geliştirme firmaları bulunmaktadır. Örneğin, Trendyol, Getir veya Insider gibi unicorn şirketlerde çalışma imkanı bulabilirsiniz.

2

## Avrupa'da Teknoloji Kariyeri

Program, Avrupa'nın önde gelen teknoloji merkezlerinde kariyer yapmanız için bir kapı açacak. Berlin'deki start-up'lardan Londra'daki finans teknolojisi şirketlerine, Amsterdam'daki veri analizi firmalarından Dublin'deki çok uluslu teknoloji devlerine kadar geniş bir yelpazede iş fırsatları sizleri bekliyor olacak.

3

## Küresel İş Piyasasında Rekabet Avantajı

Edindiğiniz ileri düzey bilgi ve beceriler, sizi küresel iş piyasasında aranan bir profesyonel haline getirecek. Özellikle bulut teknolojileri ve yapay zeka alanlarındaki uzmanlığınız, sizi dünyanın her yerindeki işverenler için cazip bir aday yapacaktır.



# Sektör Spesifik Kariyer Yolları

## Teknoloji Sektörü

Veri mühendisliği ve bulut teknolojileri konusundaki uzmanlığınızla, büyük teknoloji şirketlerinde veya yenilikçi start-up'larda çalışma fırsatı bulabilirsiniz. Örneğin, Google Cloud platformunu kullanan şirketlerde bulut mimarı veya veri mühendisi olarak çalışabilir, büyük veri projelerinde yer alabilirsiniz.

## Finans Sektörü

Bankalar, sigorta şirketleri ve fintech girişimleri, veri analitiği ve yapay zeka konularında uzman profesyonellere büyük ihtiyaç duymaktadır. Bu sektörde, müşteri davranışlarını analiz eden, risk değerlendirmesi yapan veya otomatik ticaret sistemleri geliştiren ekiplerde yer alabilirsiniz.

## Kamu Sektörü

Devlet kurumları ve belediyeler, veri odaklı karar verme süreçlerine giderek daha fazla önem vermektedir. Bu alanda, akıllı şehir projelerinde çalışabilir, kamu hizmetlerini iyileştirmek için veri analizi yapabilir veya e-devlet uygulamalarının geliştirilmesine katkıda bulunabilirsiniz.

# İŖe YerleŖtirme Desteği

1

## Özgeçmiş Hazırlama Desteği

Programımız kapsamında, kazandığınız yeni becerileri ve sertifikaları en etkili Ŗekilde vurgulayan profesyonel bir özgeçmiş hazırlamanıza yardımcı olacağız. Deneyimli kariyer danışmanlarımız, sektör trendlerine uygun, ATS (BaŖvuru Takip Sistemi) dostu özgeçmişler oluŖturmanızda size rehberlik edecek.

2

## Mülakat Teknikleri Eğitimi

İŖ görüşmelerinde başarılı olmanız için kapsamlı bir mülakat hazırlık eğitimi sunacağız. Bu eğitimde, teknik mülakatlarda sık sorulan sorular, vaka çalıŖmaları ve sunum teknikleri üzerinde durulacak. Ayrıca, sanal ortamda yapılan mülakatlar için özel ipuçları da verilecek.

3

## Networking Etkinlikleri

Sektörün önde gelen Ŗirketleriyle tanışabileceğiniz özel networking etkinlikleri düzenleyeceğiz. Bu etkinlikler, potansiyel iŖverenlerle birebir görüşme yapma ve sektördeki en son trendler hakkında bilgi edinme fırsatı sunacak.

4

## İŖ İlanları Takibi

Size özel hazırlanmış bir iŖ ilanları portalı ile güncel pozisyonları takip etmenizi sağlayacağız. Bu portal, profilinize ve ilgi alanlarınıza uygun iŖ fırsatlarını otomatik olarak filtreleyerek size sunacak.







# Sürekli Öğrenme ve Gelişim Fırsatları



## Güncel Kaynaklar

Eğitim sonrasında da öğrenmeye devam etmeniz için size özel hazırlanmış bir dijital kütüphaneye erişim sağlayacağız. Bu kütüphanede, veri mühendisliği, bulut teknolojileri ve yapay zeka alanlarındaki en güncel kitaplar, makaleler ve araştırma raporları yer alacak.



## Webinar Serisi

Düzenli olarak gerçekleştireceğimiz webinarlar ile sektördeki son gelişmeleri ve yeni teknolojileri yakından takip etmenizi sağlayacağız. Bu webinarlarda endüstri liderleri ve uzmanlar konuk olarak yer alacak ve deneyimlerini paylaşacaklar.



## Sertifika Programları

Google Cloud, Oracle ve PostgreSQL gibi platformların resmi sertifikasyon programlarına indirimli katılım imkanı sunacağız. Bu sertifikalar, kazandığınız becerileri daha da derinleştirmenize ve uluslararası geçerliliği olan belgelere sahip olmanıza olanak tanıyacak.



## Mezunlar Ağı

Programı tamamlayan tüm katılımcıların dahil olacağı özel bir mezunlar ağı oluşturacağız. Bu platform üzerinden deneyimlerinizi paylaşabilir, yeni iş fırsatları hakkında bilgi alabilir ve sektördeki diğer profesyonellerle bağlantı kurabilirsiniz.



# Uluslararası Staj ve İş Deneyimi Fırsatları

## 1 Yurtdışı Staj Programları

Eğitim programımızı başarıyla tamamlayan katılımcılara, Avrupa'nın önde gelen teknoloji şirketlerinde 3 ila 6 ay süreli staj imkanları sunuyoruz. Bu stajlar, Almanya, Hollanda, İsveç gibi teknoloji merkezlerinde gerçekleşecek ve sizlere uluslararası iş deneyimi kazanma fırsatı verecek.

## 2 Uzaktan Çalışma Projeleri

Küresel şirketlerin uzaktan çalışma projelerinde yer alma şansı yakalayacaksınız. Bu projeler, farklı ülkelerden ekip arkadaşlarıyla çalışma, uluslararası iş kültürünü deneyimleme ve global ağınıza genişletme imkanı sunacak.

## 3 Yurtdışı İş Fuarlarına Katılım

Avrupa'nın önde gelen teknoloji ve kariyer fuarlarına katılımınızı destekleyeceğiz. Bu fuarlar, uluslararası şirketlerle doğrudan iletişim kurma, iş görüşmeleri yapma ve global iş piyasasındaki son trendleri yakından gözlemleme fırsatı sunacak.

## 4 Dil Desteği

Uluslararası kariyer hedeflerinizi desteklemek için, İngilizce ve Almanca dil kurslarına indirimli katılım imkanı sağlayacağız. Bu dil kursları, teknik terminolojiye özel vurgu yapacak ve iş dünyasında kullanılan dil becerilerinizi geliştirmenize yardımcı olacak.



# Girişimcilik ve İnovasyon Desteği

Mentorluk Programı

Sektör liderleriyle birebir mentorluk seansları

İş Planı Geliştirme Atölyeleri

Fikrinizi ticari bir girişime dönüştürme desteği

Yatırımcı Buluşmaları

Risk sermayedarları ve melek yatırımcılarla tanışma fırsatı

Kuluçka Merkezi Desteği

Ücretsiz sanal ofis alanı ve altyapı desteği

Prototip Geliştirme Fonu

Yenilikçi fikirlerin prototiplerini oluşturmak için finansal destek

Hukuki ve Mali Danışmanlık

Şirket kurma ve vergi konularında uzman desteği