

Sibel [ER] | Public Procurement Specialist | AI & Data Analytics

Istanbul – Türkiye

☎ [0532 576 75 21] • ✉ [sibeler@gmail.com] • in [Sibel ER] • 🌐 [ser2025]

Akademik ve Profesyonel Profil

Kamu sektöründe uzun yıllara dayanan profesyonel deneyimini kamu ihale ve sözleşme yönetimi ile yapay zekâ, veri analitiği ve dijital dönüşüm alanlarıyla birleştiren uzman. Kamu alımlarında süreç, sözleşme ve mevzuat bilgisi ile Python tabanlı veri analizi ve makine öğrenmesi çalışmalarını birlikte yürütmektedir. Yönetim Bilişim Sistemleri alanındaki akademik gelişimini; yapay zekâ, karar destek sistemleri ve kamu süreçlerinin dijitalleştirilmesi ekseninde sürdürmektedir.

Araştırma Alanları

Yapay Zekâ (Artificial Intelligence)
Makine Öğrenmesi (Machine Learning)
Veri Analitiği ve Tahmine Dayalı Analitik (Predictive Analytics)
Doğal Dil İşleme (Natural Language Processing)
Kamu Alımlarında Yapay Zekâ ve Karar Destek Sistemleri
Sözleşme ve Tedarik Süreçlerinin Dijital Dönüşümü
Bilimsel Hesaplama ve Astronomi Verisi Analizi

Eğitim

[Açıköğretim Fakültesi]

Yönetim Bilişim Sistemleri, Türkiye

[2018–Devam]

Yapay zekâ, veri analitiği ve bilgi sistemleri odağı.

Mesleki Deneyim

[Kurum]

Kamu İhale / Satınalma Kıdemli Uzmanı, Türkiye

İstanbul

2008–Devam

- Kamu alımlarının planlanması, ihale süreçlerinin yürütülmesi ve sözleşme uygulamalarının takibi.
- 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu, 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu ve ikincil mevzuat çerçevesinde satınalma ve sözleşme süreçlerinin değerlendirilmesi.
- Teknik şartname, idari şartname, sözleşme ve ilgili satınalma dokümanlarının hazırlanması / incelenmesi.
- Sözleşme süresi, iş artışı/eksilişi, süre uzatımı, gecikme cezaları ve teslimat süreçlerinin takibi.
- Süreçlerin raporlanması, dijitalleştirilmesi ve veri odaklı karar destek yaklaşımının geliştirilmesi.

Yapay Zekâ ve Veri Bilimi Projeleri

Kişisel / Akademik Proje

ProcureMind AI, Türkiye

2026

Kamu ihale ve sözleşme süreçlerine yönelik makine öğrenmesi tabanlı karar destek yaklaşımı. Veri seti hazırlama, model eğitimi, modelin kaydedilmesi ve Streamlit tabanlı uygulama geliştirme çalışmaları.

Kişisel / Akademik Proje

Yapay Zekâ Öğrenme Asistanı, Türkiye

2026

Python ve veri bilimi araçları kullanılarak yapay zekâ öğrenme sürecini destekleyen uygulama yaklaşımı. Veri analizi, görselleştirme ve modelleme bileşenlerinin birlikte kullanımı.

Makine Öğrenmesi Projesi

Concrete Compressive Strength Prediction, Türkiye

2026

Beton basınç dayanımının tahmini için Linear Regression, Ridge, Lasso, Decision Tree, Random Forest, Gradient Boosting ve XGBoost modellerinin karşılaştırılması. Model değerlendirmesinde R^2 ve hata metriklerinin kullanılması.

Doğal Dil İşleme Projesi

NLP Classification, Türkiye

2026

Metin verisinin ön işlenmesi ve sınıflandırma probleminin makine öğrenmesi yaklaşımıyla incelenmesi.

Tahmine Dayalı Analitik Projesi

Rental Price Prediction, Türkiye

2026

Konut ilan verilerinin analizi ve kira fiyatı tahmini için veri toplama, özellik mühendisliği ve regresyon modeli geliştirme çalışması.

Veri Analitiği Projesi

Customer Segmentation / RFM Analysis, Türkiye

2026

Müşteri davranışlarının Recency, Frequency, Monetary (RFM) yaklaşımıyla analiz edilmesi ve müşteri segmentlerinin oluşturulması.

Bilimsel Hesaplama ve Astronomi Projeleri

Intro-to-Astro 2026

TESS / Exoplanet Analysis, Türkiye

2026

TESS verileriyle ötegezegen tespiti, transit analizi ve bilimsel veri işleme çalışmaları.

Intro-to-Astro 2026

Radial Velocity Planet Detection, Türkiye

2026

Yıldızların radyal hız verilerinin Python ile analizi ve gezegen tespitine yönelik sinyal incelemesi.

Astropy / SciPy Project

Fomalhaut Observation, Türkiye

2026

Astropy ve SciPy kullanılarak astronomik gözlem verilerinin işlenmesi ve bilimsel hesaplama uygulaması.

Teknik Yetkinlikler

Programlama: Python

Veri Analizi: Pandas, NumPy

Görselleştirme: Matplotlib

Makine Öğrenmesi: Scikit-learn, XGBoost, Random Forest, Gradient Boosting

Derin Öğrenme: TensorFlow, Keras

NLP: Metin ön işleme, sınıflandırma, NLP uygulamaları

Uygulama Geliştirme: Streamlit

Bilimsel Hesaplama: Astropy, SciPy

Veri / BI: SQL, Power BI

Veri Tabanı: SQLite, Supabase

Diğer: Jupyter Notebook, Git/GitHub, LaTeX / Overleaf

Akademik ve Profesyonel Çalışma Konuları

Yapay zekâ destekli kamu ihale ve sözleşme yönetimi

Kamu sektöründe veri analitiği ve karar destek sistemleri

Dijital arşiv ve doküman yönetimi
Sözleşme risk analizi ve erken uyarı sistemleri
Makine öğrenmesi tabanlı tahmin modelleri
Astronomi verilerinin Python ile analizi

Sertifikalar ve Eğitimler

2026: Yapay zekâ, Python, veri analitiği ve makine öğrenmesi eğitimleri – [Kurum / Program adları eklenecek]
2026: Intro-to-Astro 2026 – Python, NumPy, Pandas, Astropy ve astronomi veri analizi
[Yıl]: Stratejik Liderlik ve Etkili İletişim – [Kurum]

Diller

Türkçe: Ana dil
İngilizce: [Orta Seviye]

Dijital Portföy

GitHub: [github.com/\[https://github.com/ser2025\]](https://github.com/ser2025)
LinkedIn: [linkedin.com/in/\[https://www.linkedin.com/in/sibel-e-b8166b162/\]](https://www.linkedin.com/in/sibel-e-b8166b162/)

Akademik Hedef

Yapay zekâ ve veri analitiğinin kamu yönetimi, kamu satınalma süreçleri ve sözleşme yönetiminde kullanılmasına yönelik uygulamalı araştırmalar geliştirmek; veri odaklı karar destek sistemleri ve dijital kamu hizmetleri üzerine akademik çalışmalar yürütmek.