

## AÇIK POZİSYON DUYURUSU

Faizsiz Elbirliği Sistemi'nin kurucusu ve Türkiye'de ilk uygulayıcısı olan merhum A. Emin Üstün tarafından 1991 yılında Eminotomotiv ile şirketin temelleri atılmıştır. 1991 yılından günümüze kadarki 30 yıllık sürede grup şirketi olarak konut, araç, enerji, inşaat, sigorta, tarım ve hayvancılık gibi farklı alanlarda bünyesinde yer alan firmalarla hizmetlerini sürdürmüştür. Lider kuruluşumuz bünyesinde kurumun stratejik hedeflerine doğrudan etki edecek özel bir birim için Endüstri Mühendisi (tercihen Yüksek Lisans öğrencisi/Doktora öğrencisi) Yön Eylem projelerinde yer almış, optimizasyon, verimlilik, analiz terimlerinin ana hattı oluşturduğu görev tanımlarında çıktı üretme heyecanı duyan, aktif arkadaşları ailemize dâhil etme arzusundayız.

### GENEL NİTELİKLER

- Tercihen Endüstri Mühendisliği veya Ekonometrik alanlarında mezun,
- Tercihen Endüstri Mühendisliği yüksek lisans veya Operasyonel Araştırmalar alanında doktora yapmış,
- Operasyonel araştırma modelleme, fizibilite analizi ve strateji geliştirme konusunda deneyimli,
- Güçlü analitik, istatistiksel ve matematiksel bakış açısına sahip,
- Gelişmiş problem çözme becerilerine sahip,
- Sözlü ve yazılı olarak etkili iletişim kurabilen,
- Karmaşık iş süreçlerini belgeleyebilme, açıklama, değerlendirme ve geliştirme deneyimi olan,
- Operasyonel araştırma konusunda deneyimli (Problemi tanımlama ve veri toplama, sistem modeli oluşturma, çözüm türetme, model ve çözümü test etme, çözümü uygulama),
- Deterministik modeller ve stokastik modeller hakkında bilgi sahibi,
- Lineer Programlama, Tam Sayı Programlama, Doğrusal Olmayan Programlama, Dinamik Programlama, Stokastik Programlama, Kombinatoriyal Optimizasyon, Stokastik Süreçler, Ağ Akışı Programlaması, Ayrık Zamanlı Markov Zincirleri, Sürekli Zamanlı Markov Zincirleri, Kuyruklama ve Simülasyon konularında deneyimli,
- Yenilikçi tahminler, modeller, algoritmalar ve çözümler geliştirme ve prototipler ve üretim uygulamaları oluşturma yeteneği,
- Ampirik araştırmalar yapmış,
- İstatistiksel analiz, simülasyon ve prediktif modelleme konularında deneyimli, bu sayede bilgiyi analiz edip iş problemlerine pratik çözümler geliştirmiş,
- R veya Python gibi veri analiz araçları ya da genel amaçlı programlama dillerine dair bilgi sahibi.

### GÖREV TANIMI

- Fizibilite çalışmalarında operasyonel araştırma metodolojisi kullanarak veri toplama, sistem modeli oluşturma, modeli ve çözümü test etme ve çözümü uygulama,
- İstatistiksel analiz, simülasyon ve prediktif modelleme çalışmaları yaparak iş problemlerine pratik çözümler geliştirme,
- Gerçekleştirilecek projeler için bütçe belirleme çalışmaları yapma,
- Finansal performansı artırmaya yönelik yaratıcı alternatifler geliştirme,
- İlgili iş için ekonomik fayda/maliyet, kar ve verimlilik analizleri yaparak temel ve alternatif senaryolar hazırlama,
- Mevcut duruma dair veri analizi yapma, kök neden analizi ve proje çıktıları için etki analizi gerçekleştirme.

Başvurularınızı [Aslihan.helva@eminevim.com.tr](mailto:Aslihan.helva@eminevim.com.tr) e-posta adresine iletebilirsiniz.



EMİNEVİM

