

BÜYÜK VERİ VE İŞ ANALİTİĞİ ALANINDA DOKTORA SONRASI (POSTDOC) ARAŞTIRMA POZİSYONU

İşveren: İbn Haldun Üniversitesi

Konum: Başakşehir Kampüsü, İstanbul, Türkiye

Fakülte: İşletme Fakültesi

Bölüm: Büyük Veri ve İş Analitiği

Pozisyon Türü: Tam zamanlı, süreli

Süre: 1 dönem (en fazla 2 döneme kadar uzatılabilir)

Çalışma Günleri: Tam zamanlı, haftada 3 gün

Aylık Ücret: 40.000 TL

Başlangıç Tarihi: 26 Eylül 2025

Son Başvuru Tarihi: 31 Ekim 2025

Alan: Büyük Veri ve İş Analitiği, Yapay Zekâ, Makine Öğrenmesi

Pozisyon Özeti:

İbn Haldun Üniversitesi Yönetim Bilimleri Fakültesi Büyük Veri ve İş Analitiği Lisansüstü Programı, Büyük Veri, İş Analitiği ve Yapay Zekâ alanlarındaki araştırma girişimlerini desteklemek üzere yüksek motivasyona sahip bir Doktora Sonrası Araştırmacı aramaktadır.

Özellikle, akıllı karar destek sistemleri, öngörücü modelleme, doğal dil işleme veya üretken yapay zekâ gibi iş problemlerine uygulanmış YZ tabanlı çözümlerde fiilî deneyime sahip adaylar tercih edilecektir. Seçilecek aday; sanayi ortaklarıyla ve kamu destekli girişimlerle potansiyel iş birliklerini de içeren disiplinlerarası projelerde görev alacaktır.

Aday, hakemli dergilerde yayın yapmanın yanı sıra, **lisans ve/veya lisansüstü düzeyde derslere destek verme, öğrenci danışmanlığı/süpervizyonu ve gerekli hâllerde akademik etkinlikler ile müfredat geliştirme** çalışmalarına katkı sunacaktır.

Temel Araştırma Alanları (örneklerle sınırlı olmaksızın):

- Büyük veri işleme ve ölçeklenebilir mimariler (örn. Spark, Hadoop, Flink)
- YZ güdümlü iş analitiği ve akıllı sistemler
- Makine öğrenmesi, derin öğrenme ve üretken YZ

- Doğal dil işleme (NLP) ve büyük dil modelleri
- İş bağlamında öngörücü modelleme ve tahminleme
- Veri madenciliği, görselleştirme ve etkileşimli panolar
- Gerçek zamanlı analitik ve akış işleme

Gerekli Nitelikler:

- Bilgisayar Bilimleri, Veri Bilimi, YZ, İş Analitiği, Bilişim Sistemleri, Endüstri Mühendisliği veya yakın alanlarda tamamlanmış (ya da tamamlanmak üzere) bir doktora derecesi.
- Özellikle iş analitiğiyle ilişkili alanlarda YZ uygulamalarında araştırma veya gerçek dünya proje deneyimi.
- Tercihen dış kaynaklı (ulusal veya AB düzeyinde) projelerde araştırma ve/veya uygulama deneyimi.
- İlgili alanlarda güçlü bir yayın geçmişi veya belirgin araştırma potansiyeli.
- Programlama ve veri analitiği araçlarında yetkinlik (örn. Python, R, TensorFlow, PyTorch, SQL, Spark).
- Bulut platformlarına (AWS, Azure, Google Cloud) ve MLOps'a aşinalık artı değer sağlar.
- Güçlü iletişim ve ekip çalışması becerileri; bağımsız ve disiplinlerarası ekiplerde çalışabilme.
- Üniversite düzeyinde öğretim ve akademik danışmanlığa katkı verme deneyimi veya isteği.
- İyi düzeyde İngilizce (Türkçe tercih sebebi, ancak zorunlu değildir).

Sağlanan İmkânlar:

- Aylık 40.000 TL ücret.
- Üniversite Misafirhanesi'nde, müsaitlik durumuna bağlı olarak, %50 indirimli konaklama.
- Yayın teşvik ödemelerinden yararlanma imkânı.
- Proje gelirlerinden yararlanma imkânı.
- Bölüm önerisi doğrultusunda dönem başına bir ders verilmesi hâlinde, tam zamanlı Dr. Öğr. Üyesine sağlanan ek ders ücretine eşdeğer ek aylık ödeme.

Ayrıca üniversite personeline sağlanan şu haklar geçerlidir:

- Kimlik kartı ve e-posta hesabı,
- Ofis alanı, öğle yemeği ve servis,
- İnternet ve kütüphane veri tabanlarına erişim,
- Baskı/fotokopi desteği,

- İşyeri hekimi ve hemşire hizmetleri.

Başvuru Süreci:

Başvurmak için aşağıdaki belgeleri man@ihu.edu.tr ve selim.zaim@ihu.edu.tr adreslerine gönderiniz:

- Araştırma ilgi alanlarınızı, proje deneyiminizi ve motivasyonunuzu (özellikle YZ ile ilgili çalışmalara vurgu yaparak) açıklayan ön yazı
- Yayın listesini de içeren özgeçmiş (CV)
- En az iki akademik hakemin adı ve iletişim bilgileri
- Bir örnek araştırma makalesi ya da yayını (tercihen YZ ile ilgili)

İletişim

Prof. Dr. Selim Zaim

Büyük Veri ve İş Analitiği Bölüm Başkanı, İşletme Fakültesi

E-posta: selim.zaim@ihu.edu.tr

İbn Haldun Üniversitesi, çeşitliliği ve disiplinlerarası iş birliğini önemser; tüm arka planlardan nitelikli adayların başvurularını memnuniyetle karşılar.