

EK-1
KURUM DIŐI KAMU İŐİ ALIMI İLAN FORMU

KURUM BİLGİLERİ	
Kurum Adı/Unvanı: İSTANBUL SPOR ETKİNLİKLERİ VE İŐLETMECİLİĐİ TİC. A.Ő.	
Adresi: Kaleboyu Cad. No:111 Fatih/İSTANBUL	
Telefonu:02124533000	Faks no:
TALEP/BAŐVURU BİLGİLERİ	
Meslek Adı: Belletici – 1	Açık İŐ Sayısı: 128
NiteliĐi (Geçici/Daimi): Daimi	Deneyim Süresi: -
BaŐvuru Tarihleri: 24.09.2024 – 1.10.2024	
BaŐvuru Adresi: kariyer.ibb.istanbul (Genel BaŐvuru Alanı)	
İrtibat KiŐisi:	Unvanı:
Telefonu:	E-posta:
GÖRÜŐME/MÜLAKAT BİLGİLERİ	
Yer: İBB Ek Hizmet Binası 5. Kat	
Tarih:	Saat:
ÇALIŐMA ŐARTLARI	
ÇalıŐma Adresi: Kaleboyu Cad. No:111 Fatih/İSTANBUL	
ÇalıŐma Süresi: Belirsiz	ÇalıŐma Saatleri: Haftalık 30 saat
MÜRACAAT KOŐULLARI	
Universitelerin İktisadi İdari Bilimler Fakültesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, Konservatuar, Türk Dili ve Edebiyatı / Türkçe Öğretmenliği, Alman Dili ve Edebiyatı / Almanca Öğretmenliği, İspanyol Dili ve Edebiyatı, Kore Dili ve Edebiyatı, Fen – Edebiyat Fakültesi ya da muadili fakültelerin Fen Bölümleri (Fizik, Kimya, Matematik, vs...), İletişim Fakültesi, BESYO bölümlerinde en az 3. sınıf öğrencisi veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Fen, Matematik, Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar MühendisliĐi, Elektrik - Elektronik MühendisliĐi ve benzeri bölümlerden mezun olmak (tercihen mezun olmak).Ortaokul, Lise ve Üniversite öğrencileriyle çalıŐma deneyimi olmak (en az 1 yıl).Tercihen daha önce "First Lego League Challenge", "World Robot Olympiad" ve benzeri etkinlikler için takım koçluğu ya da proje danışmanlığı yapmış olmak.Lego Mindstrom, Lego Spark, Mbot, Arduino, Raspberry Pi ile proje geliŐtirme, mekanik tasarım ve robot inŐa deneyimi olmak.TeknoloĐi, mühendislik, STEM (Bilim, TeknoloĐi, Mühendislik, Matematik) alanlarında deneyimi olmak.Tercihen Arduino C, Python, Java dillerine dillerini bilmek. Tercihen daha önce "First Lego League Challenge", "World Robot Olympiad" ve benzeri etkinlikler için takım koçluğu ya da proje danışmanlığı yapmış olmak.Lego Mindstrom, Lego Spark, Mbot, Arduino, Raspberry Pi ile proje geliŐtirme, mekanik tasarım ve robot inŐa deneyimi olmak.TeknoloĐi, mühendislik, STEM (Bilim, TeknoloĐi, Mühendislik, Matematik) alanlarında deneyimi olmak. Tercihen Arduino C, Python, Java dillerine dillerini bilmek.Robotik yarışma kuralları ve yarışma ortamı konusunda temel düzeyde bilgi sahibi olmak. Yurtiçi ve yurtdiŐi seyahat engeli bulunmamak.	
BAŐVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER	
-Özgeçmiş	
FORM ONAY BİLGİLERİ	
Tarih: 20.09.2024	
Adı Soyadı: Fulya SOĐUK YATIR	
Unvanı: İnsan Kaynakları Müdürü V.	
KaŐe/İmza	
İSTANBUL SPOR ETKİNLİKLERİ VE İŐLETMECİLİĐİ TİC. A.Ő.	

Not: Bu form işçilerin başvurularını kapsayan her meslek için ayrı ayrı düzenlenerek iş arayanlara duyurulması için bağlı olunan İŐKUR İl MüdürlüĐüne/Hizmet Merkezine gönderilir.