

## UYGULAMA VE İZLEME SORUMLUSU KURSUNA BAŞVURABİLECEK

### PERSONEL NİTELİKLERİ (EK-4)

**BAKANLIĞIMIZ KURUMLARINDA EN AZ 2 (İKİ) YIL GÖREV YAPMIŞ (ASKERLİK VEYA ÜCRETSİZ İZİN SÜRELERİ HARİÇ) OLAN PERSONELDEN;**

**- Kadroya Göre:**

- Öğretmen
- Mühendis
- Mimar
- Bilgisayar Teknisyeni
- Bilgisayar Teknikeri
- Çözümleyici
- Programcı

**- Görev Unvanlarına Göre:**

- İl/İlçe MEBBİS Yöneticisi
- Fatih Projesi İl Koordinatörü
- Fatih Projesi Eğitimcileri

**- Görev Yaptığı Birime Göre:**

- İl milli eğitim müdürlüklerinin Sınav Hizmetleri Birimi ile Bilgi İşlem Birimlerinde görev yapan ve en az ön lisans mezunu olan genel idare hizmetleri ile teknik hizmetler sınıfı kadrosunda görev yapan,

**İL/İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜKLERİNDE ÇALIŞAN MEMUR, VHKİ, BİLGİSAYAR İŞLETMENİ, ŞEF, TEKNİSYEN VE TEKNİK KADROSUNDA GÖREV YAPAN PERSONELDEN**

**- Lisans Programlarının;**

- Bilgisayar Öğretmenliği
- Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği
- Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği

- Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği/Eğitimi
- Bilgisayar Mühendisliği
- Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği
- Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
- Matematik-Bilgisayar Bölümü
- İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri
- Bilgisayar Teknolojisi Bölümü/Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölümü
- Bilgi Teknolojileri
- Yazılım Mühendisliği
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği
- Bilgisayar ve Kontrol Teknolojisi Öğretmenliği
- Elektronik ve Bilgisayar Bölümü
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
- Bilgisayar Bilimleri
- Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi
- Elektrik Öğretmenliği/Eğitimi
- Elektronik Öğretmenliği/Eğitimi
- Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği
- Telekomünikasyon Öğretmenliği
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
- Elektronik Mühendisliği
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
- Elektrik Mühendisliği
- Telekomünikasyon Mühendisliği
- Teknoloji Fakültesi (Teknik Eğitim Fakültesi)
- Yönetim Bilişim Sistemleri

bölgülerinden mezun olan personel katılabilecektir.

**ÖNLİSANS PROGRAMLARININ**

	ESKİ ADI	YENİ ADI		
481: BILGISAYAR TEKNOLOJİLERİ	Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri	Bilgisayar Teknolojisi	Tekniker	
	Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri			
	Bilgisayar Teknolojileri ve Yönetimi			
	Bilgisayar Donanımı			
	Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri			
	Bilgisayar Programcılığı	Bilgisayar Programcılığı		
	Bilgisayar Programlama			
	Web Teknolojileri ve Programlama			
	Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama			
		Bilgi Güvenliği Teknolojisi		
		Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon		
		İnternet ve Ağ Teknolojileri		
	Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği			
	Web Tasarımı ve Kodlama			
482: BILGISAYAR KULLANIMI	Bilgisayar Operatörlüğü	Bilgisayar Operatörlüğü	Meslek Elemanı	
	Bilgisayar			
	Bilgisayar Operatörlüğü ve Teknikerliği			
	Bilgi İşlem			
	Bilişim-Yönetim	Bilgi Yönetimi		
	Bilgi Yönetimi (Uzaktan Eğitim)			
	Bilgi Yönetimi (AÖF)			
522: ELEKTRİK VE ENERJİ	Elektrik	Elektrik	Tekniker	
	Termik Santrallerde Enerji Üretimi	Elektrik Enerjisi Üretim İletim ve Dağıtımı		
	Enerji			
	Hidroelektrik Santralleri			
	İklimlendirme-Soğutma	İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi		
	Soğutma Tesisatçılığı			
	Soğutma Tesisatı			
	Soğutma ve Havalandırma			
	Ev Cihazları Teknolojisi	Elektrikli Cihaz Teknolojisi		
	Ev Gereçleri	Gaz ve Tesisatı Teknolojisi		
	Doğalgaz ve Boru Hatları Teknolojisi			
	Doğalgaz, Isıtma ve Sıhhi Tesisat Teknolojisi			
	Sıhhi Tesisat ve Doğalgaz	Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi		
	Doğalgaz ve Isıtma	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi		
	Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği			
	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi			
523: ELEKTRONİK VE OTOMASYON	Telekomünikasyon	Elektronik Haberleşme Teknolojisi	Tekniker	
	Haberleşme			
	Haberleşme Teknolojisi			
	Elektronik Haberleşme			
	Elektronik Haberleşme (Uzaktan Eğitim)	Elektronik Teknolojisi		
	Elektrik-Elektronik			
	Elektrik-Elektronik Teknikerliği			
	Elektronik			
	Endüstriyel Elektronik			
	Endüstriyel Elektronik (Uzaktan Eğitim)			
	Elektronik Yüksek Teknisyenliği			
	Endüstriyel Otomasyon			Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi
	Endüstriyel Otomasyon (Uzaktan Eğitim)			
	Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi			
	Kontrol Sistemleri Teknolojisi			
	Kontrol ve Ölçü Aletleri	Mekatronik		
	Otomasyon			
	Mekatronik			
	Mekatronik (Uzaktan Eğitim)			
	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi		
Radyo TV Yayıncılığı	Radyo ve Televizyon Teknolojisi			
Radyo ve Televizyon Tekniği				
Radyo ve Televizyon Yayıncılığı				
Radyo-Televizyon Tekniği				
	Mobil Teknolojileri			

bölümlerinden/programlarından mezun olan personel katılabilecektir.