

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/ilçe 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 TEKNİKER 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: BİLGİSAYAR 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: BİLGİSAYAR KULLANIMI	Bilgisayar Operatörlüğü	Bilgisayar Operatörlüğü	Meslek Elemanı
	Bilgisayar		
	Bilgisayar Operatörlüğü ve Teknikerliği		
	Bilgi İşlem	Bilgi Yönetimi	
	Bilişim-Yönetim		
	Bilgi Yönetimi (Uzaktan Eğitim)		
	Bilgi Yönetimi (AÖF)		
522: ELEKTRİK VE ENERJİ	Elektrik	Elektrik	Tekniker
	Termik Santrallerde Enerji Üretimi	Elektrik Enerjisi Üretim İletim ve Dağıtım	
	Enerji		
	Hidroelektrik Santralleri	İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi	
	İklimlendirme-Soğutma		
	Soğutma Tesisatçılığı		
	Soğutma Tesisatı		
	Soğutma ve Havalandırma	Elektrikli Cihaz Teknolojisi	
	Ev Cihazları Teknolojisi		
	Ev Gereçleri	Gaz ve Tesisatı Teknolojisi	
	Doğalgaz ve Boru Hatları Teknolojisi		
	Doğalgaz, Isıtma ve Sıhhi Tesisat Teknolojisi	Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi	
	Sıhhi Tesisat ve Doğalgaz		
	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		
	Elektronik-Elektronik Teknikerliği		
	Elektronik		
	Endüstriyel Elektronik		
	Endüstriyel Elektronik (Uzaktan Eğitim)		
	Elektronik Yüksek Teknisyenliği	Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi	
	Endüstriyel Otomasyon		
	Endüstriyel Otomasyon (Uzaktan Eğitim)		
	Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi		
	Kontrol Sistemleri Teknolojisi	Mekatronik	
	Kontrol ve Ölçü Aletleri		
	Otomasyon	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	
	Mekatronik		
	Mekatronik (Uzaktan Eğitim)	Radyo ve Televizyon Teknolojisi	
	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi		
Radyo TV Yayıncılığı			
Radyo ve Televizyon Tekniği			
Radyo ve Televizyon Yayıncılığı	Mobil Teknolojileri		
Radyo-Televizyon Tekniği			

bölgülerinden/programlarından mezun olan personel katılabilecektir.