

S.N.	KURS PROGRAMI	ALAN	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	SEVİYE	FOET KODU
1	FAKS, YAZARKASA VE PARASAYMA MAKİNELERİ BAKIM ONARIMCISI	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>Kurs programının uygulanmasında eğiticiler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler;</p> <p>1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Elektrik–Elektronik Teknolojisi;</p> <p>a. Alan öğretmeni olarak atananlar;</p> <p>b. Emekli alan öğretmenleri,</p> <p>c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri,</p> <p>3. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelge ile Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları,</p> <p>4. Elektrik–Elektronik Teknolojisi ile ilgili önlisans programlarından mezun olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler,</p> <p>5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.</p>	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>Kurs programının uygulanmasında eğiticiler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler;</p> <p>1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Elektrik–Elektronik Teknolojisi;</p> <p>a. Alan öğretmeni olarak atananlar;</p> <p>b. Emekli alan öğretmenleri,</p> <p>c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri,</p> <p>3. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelge ile Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları.</p>	523	3

2	FOTOKOPİ VE BASKI MAKİNELERİ (PRİPORT) BAKIM ONARIMCISI	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Elektrik–Elektronik Teknolojisi; <ol style="list-style-type: none"> a. Alan öğretmeni olarak atananlar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri, 3. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelge ile Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Elektrik–Elektronik Teknolojisi ile ilgili önlisans programlarından mezun olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler. 	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Elektrik–Elektronik Teknolojisi; <ol style="list-style-type: none"> a. Alan öğretmeni olarak atananlar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri, 3. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelge ile Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları. 	523	3
---	---	---------------------------------	---	---	-----	---

3	BİLGİSAYAR YAZICILARI BAKIM ONARIMCISI	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Elektrik–Elektronik Teknolojisi; <ol style="list-style-type: none"> a. Alan öğretmeni olarak atananlar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri, 3. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelge ile Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Elektrik–Elektronik Teknolojisi ile ilgili önlisans programlarından mezun olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler. 	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Elektrik–Elektronik Teknolojisi; <ol style="list-style-type: none"> a. Alan öğretmeni olarak atananlar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri, 3. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelge ile Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları. 	523	3
---	---	---------------------------------	---	---	-----	---

4	ÇOKLU ORTAM SİSTEMLERİ BAKIM ONARIMCISI	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Elektrik–Elektronik Teknolojisi; <ol style="list-style-type: none"> a. Alan öğretmeni olarak atananlar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri, 3. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelge ile Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Elektrik–Elektronik Teknolojisi ile ilgili önlisans programlarından mezun olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler. 	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Elektrik–Elektronik Teknolojisi; <ol style="list-style-type: none"> a. Alan öğretmeni olarak atananlar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri, 3. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelge ile Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları. 	523	3
---	---	---------------------------------	---	---	-----	---

5	ELEKTRİK PANO MONTÖRÜ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler;</p> <p>1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Elektrik–Elektronik Teknolojisi;</p> <p>a. Alan öğretmeni olarak atananlar;</p> <p>b. Emekli alan öğretmenleri,</p> <p>c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri,</p> <p>3. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelge ile Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları,</p> <p>4. Elektrik–Elektronik Teknolojisi ile ilgili önlisans programlarından mezun olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler,</p> <p>5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.</p>	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler;</p> <p>1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Elektrik–Elektronik Teknolojisi;</p> <p>a. Alan öğretmeni olarak atananlar;</p> <p>b. Emekli alan öğretmenleri,</p> <p>c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri,</p> <p>3. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelge ile Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları.</p>	523	3
---	-----------------------------	---------------------------------	--	--	-----	---

6	ELEKTRİK TESİSAT PROJE ÇİZERİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler;</p> <p>1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Elektrik–Elektronik Teknolojisi;</p> <p>a. Alan öğretmeni olarak atananlar;</p> <p>b. Emekli alan öğretmenleri,</p> <p>c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri,</p> <p>3. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelge ile Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları,</p> <p>4. Elektrik–Elektronik Teknolojisi ile ilgili önlisans programlarından mezun olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler,</p> <p>5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.</p>	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler;</p> <p>1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Elektrik–Elektronik Teknolojisi;</p> <p>a. Alan öğretmeni olarak atananlar;</p> <p>b. Emekli alan öğretmenleri,</p> <p>c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri,</p> <p>3. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelge ile Elektrik–Elektronik Teknolojisi alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları.</p>	523	3
---	-------------------------------------	---------------------------------	--	--	-----	---