

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
1	AHŞAP HEDİYELİK EŞYA YAPIMCISI	AHŞAP TEKNOLOJİSİ	<p>EĞİTİCİLERİN 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 Bilişim Teknolojileri Alan öğretmeni olarak atanalar, <ul style="list-style-type: none"> • Bu alanda öğretmen bulunamaması durumunda, El Sanatları Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelge" ile El Sanatları Teknolojisi/El Sanatları Alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları / fakülte mezunları, 3. El Sanatları Teknolojisi Alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri. 	<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 El Sanatları Teknolojisi; <ol style="list-style-type: none"> a. Alan öğretmeni olarak atanalar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. El Sanatları Teknolojisi 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 El Sanatları Teknolojisi Alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. El Sanatları ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının El Sanatları alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler. 	543
2	AFTER EFFECTS İLE MULTİMEDYA UYGULAMALARI GELİŞTİRME VE UYUM EĞİTİMİ	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı tarafından Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına göre atanar;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bilişim Teknolojileri Meslek Dersleri Öğretmenleri, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenleri, <p>Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Öğretmenleri, Gerektiğinde;</p> <ul style="list-style-type: none"> o Bilişim Teknolojileri alanı Öğretmenlik mezunları, o Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenlik mezunları Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Öğretmenlik mezunları, görevlendirilir. 	<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 Bilişim Teknolojileri; <ol style="list-style-type: none"> a. Alan öğretmeni olarak atanalar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri, 	481

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU	
				<p>3. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelge ile Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları,</p> <p>4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler,</p> <p>5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.</p>		
3	AĞ İŞLETMENLİĞİ GELİŞTİRME VE UYUM EĞİTİMİ	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	<p>EĞİTİCİLERİN NİTELİĞİ 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 "Bilişim Teknolojileri" alan öğretmeni olarak atanalar, <ul style="list-style-type: none"> • öğretmen bulunamaması durumunda öğretmen olarak atanabilecek nitelikte olanlar, </p> <p>2. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Bilişim Teknolojileri Öğretmenlik Alanları", Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelge" ile Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları / fakülte mezunları,</p> <p>3. Bilişim Teknolojileri alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri.</p>	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ 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 Bilişim Teknolojileri; a. Alan öğretmeni olarak atanalar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları,</p> <p>4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler,</p> <p>5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.</p>	481	

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
4	AĞ SİSTEMLERİ GELİŞTİRME VE UYUM EĞİTİMİ	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	<p>EĞİTİCİLERİN 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 "Bilişim Teknolojileri" alan öğretmeni olarak atanalar, • öğretmen bulunamaması durumunda öğretmen olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Bilişim Teknolojileri Öğretmenlik Alanları", Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelge" ile Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları / fakülte mezunları, 3. Bilişim Teknolojileri alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri. 	<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 Bilişim Teknolojileri; <ol style="list-style-type: none"> a. Alan öğretmeni olarak atanalar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler. 	523
5	ANDROİD İLE MOBİL PROGRAMLAMA GELİŞTİRME VE UYUM EĞİTİMİ	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	<p>EĞİTİCİLERİN 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 "Bilişim Teknolojileri" alan öğretmeni olarak atanalar, öğretmen bulunamaması durumunda öğretmen olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre, Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları / fakülte mezunları, 	<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 Bilişim Teknolojileri; <ol style="list-style-type: none"> a. Alan öğretmeni olarak atanalar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri, 	481

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
			3. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.	
6	ANİMASYON YÖNETİMİ – FLASH GELİŞTİRME VE UYUM EĞİTİMİ	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	EĞİTİCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre "Bilişim Teknolojileri" alan öğretmeni olarak atanabilirler, öğretmen bulunamaması durumunda öğretmen olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre, Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları / fakülte mezunları, 3. Bilişim Teknolojileri alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri.	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Bilişim Teknolojileri; a. Alan öğretmeni olarak atanabilirler; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.	482
7	ARDUİNO PROGRAMLAMA	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ	481

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
	GELİŞTİRME VE UYUM EĞİTİMİ		<p>1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı tarafından Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına göre atanan; - Bilişim Teknolojileri Meslek Dersleri Öğretmenleri, - Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenleri, - Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Öğretmenleri,</p> <p>2. Bilişim Teknolojileri alanında lisans eğitimi alanlar, 3. Bilişim Teknolojileri alanında ön lisans mezunu olanlar, 4. Bilişim Teknolojileri alanında en az IV. seviye bir eğitimi başarıyla tamamlayanlar, 5. Bilişim alanında yüksek lisans/doktora yapmış olanlar görevlendirilir.</p>	<p>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 Bilişim Teknolojileri; a. Alan öğretmeni olarak atanalar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları,</p> <p>4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler,</p> <p>5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.</p>	
8	ASP.NET MVC İLE WEB PROGRAMLAMA GELİŞTİRME VE UYUM EĞİTİMİ	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı tarafından Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına göre atanan; - Bilişim Teknolojileri Meslek Dersleri Öğretmenleri, - Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenleri, - Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Öğretmenleri,</p> <p>2. Bilişim Teknolojileri alanında lisans eğitimi alanlar, 3. Bilişim Teknolojileri alanında ön lisans mezunu olanlar, 4. Bilişim Teknolojileri alanında en az IV. seviye bir eğitimi başarıyla tamamlayanlar, 5. Bilişim alanında yüksek lisans/doktora yapmış olanlar görevlendirilir</p>	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>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 Bilişim Teknolojileri; a. Alan öğretmeni olarak atanalar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Bilişim Teknolojileri 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</p>	481

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
				İlişkin Çizelge ile Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.	
9	BİLGİSAYAR DONANIM VE TEKNİK SERVİS GELİŞTİRME VE UYUM EĞİTİMİ	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına göre atanan; 1 • Bilişim Teknolojileri Meslek Dersleri Öğretmenleri, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenleri, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Öğretmenleri, • Gerekliğinde; Bilişim Teknolojileri alanı Öğretmenlik mezunları, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenlik mezunları, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Öğretmenlik mezunları, • Bilgi güvenliği alanında yüksek lisans/doktora yapmış olanlar görevlendirilir.	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Bilişim Teknolojileri; a. Alan öğretmeni olarak atananlar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.	583
10	BİLGİSAYAR İŞLETMENLİĞİ	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler;	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler;	482

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
			<p>1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Bilişim Teknolojileri Alan Öğretmenleri, a. Öğretmen bulunamaması durumunda öğretmen olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları.</p> <p>3. Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri,</p> <p>4. MEB Bilgisayar formatörlük belgesine sahip olan öğretmenler,</p> <p>5. Bilişim Teknolojisi alanında önlisans/meslek yüksekokulu mezunu olup en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.</p>	<p>1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Bilişim Teknolojileri;</p> <p>a. Alan öğretmeni olarak atanalar;</p> <p>b. Emekli alan öğretmenleri,</p> <p>c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları,</p> <p>4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler,</p> <p>5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.</p>	
11	BİLGİSAYARDA DOKÜMAN HAZIRLAMA	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına" göre atanmış Bilişim Teknolojileri Meslek Dersleri öğretmenleri,</p> <p>2. Fakültelerin Bilişim Teknoloji Alanından Lisans eğitimini alıp öğretmenlik formasyonu belgesine sahip olanlar, görevlendirilir.</p>	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>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 Bilişim Teknolojileri;</p> <p>a. Alan öğretmeni olarak atanalar;</p> <p>b. Emekli alan öğretmenleri,</p> <p>c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları,</p>	481

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
				<p>4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler,</p> <p>5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.</p>	
12	BOOTSTRAP İLE (RESPONSIVE) DUYARLI WEB TASARIMI GELİŞTİRME VE UYUM EĞİTİMİ	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	<p>EĞİTİCİLERİN NİTELİĞİ Talim ve Terbiye Kurulunun Başkanlığının 20 Şubat 2014 tarih ve 9 sayılı kararı ile yeniden düzenlenen Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına göre atanan; • Bilişim Teknolojileri Meslek Dersleri Öğretmenleri, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenleri, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Öğretmenleri, • Gerektiğinde, o Bilişim Teknolojileri Öğretmenliği mezunları, o Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği mezunları, o Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Öğretmenliği mezunları, görevlendirilir.</p>	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Bilişim Teknolojileri; a. Alan öğretmeni olarak atanalar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.</p>	481
13	C++ PROGRAMLAMA GELİŞTİRME VE UYUM EĞİTİMİ	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	<p>EĞİTİCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre "Bilişim Teknolojileri" alan öğretmeni</p>	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Bilişim Teknolojileri;</p>	481

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
			<p>olarak atananlar, öğretmen bulunamaması durumunda öğretmen olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre, Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları / fakülte mezunları,</p> <p>3. Bilişim Teknolojileri alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri.</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. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları,</p> <p>4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler,</p> <p>5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.</p>	
14	CINEMA 4D İLE NESNE MODELLEME VE ANİMASYON HAZIRLAMA GELİŞTİRME ve UYUM EĞİTİMİ	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	<p>EĞİTİCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığının 20.02.2014 tarih ve 9 sayılı kararı ile yeniden düzenlenen Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına göre atanan;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bilişim Teknolojileri Meslek Dersleri Öğretmenleri, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenleri, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Öğretmenleri, • Gerektiğinde; • Bilişim Teknolojileri alan mezunları, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar alan mezunları, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi alan mezunları, görev almalıdır 	<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 Bilişim Teknolojileri;</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. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları,</p> <p>4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler,</p>	481

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
				5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.	
15	DİNAMİK İNTERNET PROGRAMCILIĞI - PHP GELİŞTİRME VE UYUM EĞİTİMİ	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	<p>EĞİTİCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre "Bilişim Teknolojileri" alan öğretmeni olarak atanacak nitelikte olanlar, 2. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre, Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları / fakülte mezunları, 3. Bilişim Teknolojileri alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri, Öğretmen/eğitici olarak görev almalıdır.</p>	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Bilişim Teknolojileri; a. Alan öğretmeni olarak atanacaklar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.</p>	481
16	ERP SİSTEMLERİNE GİRİŞ GELİŞTİRME ve UYUM EĞİTİMİ	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	<p>EĞİTİCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre "Bilişim Teknolojileri" alan öğretmeni olarak atanacak nitelikte olanlar,</p>	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Bilişim Teknolojileri; a. Alan öğretmeni olarak atanacaklar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p>	481

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
			2. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre, Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları / fakülte mezunları, 3. Bilişim Teknolojileri alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri.	2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.	
17	IOS ile Mobil Programlama Geliştirme ve Uyum Eğitimi	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	EĞİTİCİLERİN NİTELİĞİ Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına göre atanan; • Bilişim Teknolojileri Alan Dersleri Öğretmenleri, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Alan Dersleri Öğretmenleri, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Alan Dersleri Öğretmenleri, • Gerektiğinde, o Bilişim Teknolojileri öğretmenlik mezunları, o Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenlik mezunları, o Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Öğretmenlik mezunları, görev almalıdır.	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğiticiler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Bilişim Teknolojileri; a. Alan öğretmeni olarak atananlar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari	481

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
				dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.	
18	İleri Excel Geliştirme ve Uyum Eğitimi	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre "Bilişim Teknolojileri" alan öğretmeni olarak atanmışlar, öğretmen bulunamaması durumunda öğretmen olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre, Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları / fakülte mezunları,</p> <p>3. Bilişim Teknolojileri alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri.</p>	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>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 Bilişim Teknolojileri;</p> <p>a. Alan öğretmeni olarak atanmışlar;</p> <p>b. Emekli alan öğretmenleri,</p> <p>c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları,</p> <p>4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler,</p> <p>5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.</p>	482
19	İnternet ve e-Posta Yönetimi	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>1. Programın uygulanmasında Talim Terbiye Kurulu Başkanlığı'nca yayımlanan Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına göre atanmış Bilişim Teknolojileri alanı öğretmenleri görev almalıdır. 2</p> <p>2. Programın uygulanmasında gerektiğinde Talim ve Terbiye Kurulunca yayımlanan Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına göre Bilişim Teknolojileri alanı öğretmeni olarak atamaya esas lisans programlarından mezunu olup öğretmenlik formasyon belgesine sahip olanlardan yararlanılabilir</p>	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>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 Bilişim Teknolojileri;</p> <p>a. Alan öğretmeni olarak atanmışlar;</p> <p>b. Emekli alan öğretmenleri,</p> <p>c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p>	481

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
				2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.	
20	LINUX İşletim Sistemi Yönetimi Geliştirme ve Uyum Eğitimi	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	EĞİTİCİLERİN NİTELİĞİ Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına göre atanan;..... • Bilişim Teknolojileri Meslek Dersleri Öğretmenleri, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenleri, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Öğretmenleri, • Gerektiğinde, o Bilişim Teknolojileri Öğretmenlik mezunları, o Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenlik mezunları, o Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Öğretmenlik mezunları, görevlendirilir.	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğiticiler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Bilişim Teknolojileri; a. Alan öğretmeni olarak atananlar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari	481

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
				dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.	
21	Mobile Tabanlı Web Tasarım Geliştirme ve Uyum Eğitimi	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>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 "Bilişim Teknolojileri" alan öğretmeni olarak atanalar, öğretmen bulunamaması durumunda öğretmen olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre, Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları / fakülte mezunları, 3. 3. Bilişim Teknolojileri alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri. 	<p>dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.</p> <p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>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 Bilişim Teknolojileri; <ol style="list-style-type: none"> a. Alan öğretmeni olarak atanalar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler. 	481
22	MS Project Geliştirme ve Uyum Eğitimi	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>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 Bilişim Teknolojileri alan öğretmeni olarak atanalar, • öğretmen bulunamaması durumunda öğretmen olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına 	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>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 Bilişim Teknolojileri; <ol style="list-style-type: none"> a. Alan öğretmeni olarak atanalar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 	481

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
			İlişkin Çizelge” ile Bilişim Teknolojileri alanlarına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları / fakülte mezunları. 3. Bilişim Teknolojileri alanında/alanına kaynak teşkil eden yüksek öğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri.	2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.	
23	Nesneye Dayalı Programlama - C# Geliştirme ve Uyum Eğitimi	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	EĞİTİCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğiticiler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye” göre "Bilişim Teknolojileri” alan öğretmeni olarak atanacak nitelikte olanlar, 2. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye” göre, Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları / fakülte mezunları, 3. Bilişim Teknolojileri alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri.	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğiticiler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye” göre Bilişim Teknolojileri; a. Alan öğretmeni olarak atanacaklar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari	481

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
				dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.	
24	Nesneye Dayalı Programlama - Python Geliştirme ve Uyum Eğitimi	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	EĞİTİCİLERİN NİTELİĞİ Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına göre atanır; • Bilişim Teknolojileri Alan Dersleri Öğretmenleri, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenleri, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Öğretmenleri, • Gerektiğinde, o Bilişim Teknolojileri Öğretmenliği mezunları, o Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği mezunları o Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Öğretmenliği mezunları, görevlendirilir.	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Bilişim Teknolojileri; a. Alan öğretmeni olarak atanalar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.	481
25	Nesneye Dayalı Programlama - VB Geliştirme ve Uyum Eğitimi	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	EĞİTİCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 4 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre "Bilişim Teknolojileri" alan öğretmeni olarak atanalar, öğretmen bulunamaması durumunda öğretmen olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre, Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları / fakülte mezunları, 3. Bilişim Teknolojileri	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Bilişim Teknolojileri; a. Alan öğretmeni olarak atanalar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,	481

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
			alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri.	<ol style="list-style-type: none"> 2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler. 	
26	Nesneye Dayalı Programlama Java Geliştirme ve Uyum Eğitimi	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğiticiler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Bilişim Teknolojileri alan öğretmeni olarak atananlar, • öğretmen bulunamaması durumunda öğretmen olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelge" ile Bilişim Teknolojileri alanlarına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları / fakülte mezunları. 4 3. Bilişim Teknolojileri alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri.	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğiticiler 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 Bilişim Teknolojileri; <ol style="list-style-type: none"> a. Alan öğretmeni olarak atananlar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari 	481

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
				dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.	
27	Ofis Programları Kullanımı	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı tarafından Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına göre atanan; - Bilişim Teknolojileri Meslek Dersleri Öğretmenleri, - Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenleri, - Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Öğretmenleri,</p> <p>2. Bilişim Teknolojileri alanında lisans eğitimi alanlar,</p> <p>3. Bilişim Teknolojileri alanında ön lisans mezunu olanlar,</p> <p>4. Bilişim Teknolojileri alanında en az IV. seviye bir eğitimi başarıyla tamamlayanlar,</p> <p>5. Bilişim Teknolojileri alanında yüksek lisans/doktora yapmış olanlar görevlendirilir.</p>	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>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 Bilişim Teknolojileri;</p> <p>a. Alan öğretmeni olarak atanalar;</p> <p>b. Emekli alan öğretmenleri,</p> <p>c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları,</p> <p>4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler,</p> <p>5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.</p>	481
28	Sayısal Resim İşleme - Photoshop Geliştirme ve Uyum Eğitimi	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>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 "Bilişim Teknolojileri" alan öğretmeni olarak atanalar,</p> <p>• öğretmen bulunamaması durumunda öğretmen olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına</p>	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>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 Bilişim Teknolojileri;</p> <p>a. Alan öğretmeni olarak atanalar;</p> <p>b. Emekli alan öğretmenleri,</p> <p>c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p>	481

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
			İlişkin Çizelgeye" göre, Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları / fakülte mezunları, 3. Bilişim Teknolojileri alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri.	<ol style="list-style-type: none"> 2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler. 	
29	Siber Tehdit İstihbaratı (Cyber Threat Intelligence)	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına göre atanana; a. Bilişim Teknolojileri Alan öğretmenleri, b. Bilişim Teknolojileri Alan öğretmenliği mezunları, c. Fakülte ve yüksekokulların Bilişim Teknolojileri alanından mezun olup öğretmenlik formasyonuna sahip olanlar görev almalıdır.	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğiticiler 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 Bilişim Teknolojileri; <ol style="list-style-type: none"> a. Alan öğretmeni olarak atanalar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari 	481

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
				dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.	
30	SPSS ile Veri Analizi Geliştirme ve Uyum Eğitimi	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	EĞİTİCİLERİN NİTELİĞİ Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına göre atanan;..... • Matematik Alanı Öğretmenleri, • Bilişim Teknolojileri Meslek Dersleri Öğretmenleri, • Gerekğinde, o Matematik Bölümü mezunları, o Bilişim Teknolojileri Bölümü Mezunları, görevlendirilir.	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğiticiler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Bilişim Teknolojileri; a. Alan öğretmeni olarak atananlar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.	481
31	Sunucu Yönetimi ve Sistem Güvenliği Geliştirme ve Uyum Eğitimi	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	EĞİTİCİLERİN NİTELİĞİ Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına göre atanan; • Bilişim Teknolojileri Meslek Dersleri Öğretmenleri, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenleri, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Öğretmenleri, • Gerekğinde, o Bilişim Teknolojileri alanı öğretmenlik mezunları,	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğiticiler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Bilişim Teknolojileri; a. Alan öğretmeni olarak atananlar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,	481

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
			<ul style="list-style-type: none"> o Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar alanı öğretmenlik mezunları, o Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi alanı öğretmenlik mezunları, Görev almalıdır. 	<ul style="list-style-type: none"> 2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler. 	
32	Unity ile İnteraktif Grafik Uygulamaları Geliştirme ve Uyum Eğitimi	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı tarafından Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına göre atanan; - Bilişim Teknolojileri Meslek Dersleri Öğretmenleri, - Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenleri, - Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Öğretmenleri, 2. Bilişim Teknolojileri alanında lisans eğitimi alanlar, 3. Bilişim Teknolojileri alanında ön lisans mezunu olanlar, 4. Bilişim Teknolojileri alanında en az IV. seviye bir eğitimi başarıyla tamamlayanlar, 5. Bilişim alanında yüksek lisans/doktora yapmış olanlar görevlendirilir. 	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>Kurs programının uygulanmasında eğiticiler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler;</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Bilişim Teknolojileri; <ul style="list-style-type: none"> a. Alan öğretmeni olarak atanalar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari 	481

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
				dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.	
33	Veri Tabanı Yönetimi - ORACLE Geliştirme ve Uyum Eğitimi	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	<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 "Bilişim Teknolojileri" alan öğretmeni olarak atanalar, • öğretmen bulunamaması durumunda öğretmen olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre, Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları / fakülte mezunları,</p> <p>3. Bilişim Teknolojileri alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri.</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 Bilişim Teknolojileri; a. Alan öğretmeni olarak atanalar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları,</p> <p>4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler,</p> <p>1. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.</p>	483
34	Veri Tabanı Yönetimi - SQL Geliştirme ve Uyum Eğitimi	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	<p>EĞİTİCİLERİN 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 "Bilişim Teknolojileri" alan öğretmeni olarak atanalar, öğretmen bulunamaması durumunda öğretmen olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına</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 Bilişim Teknolojileri; a. Alan öğretmeni olarak atanalar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p>	481

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
			İlişkin Çizelgeye” göre, Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları / fakülte mezunları, 3. Bilişim Teknolojileri alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri.	2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.	
35	Web Programcılığı ile ASP.Net Geliştirme ve Uyum Eğitimi	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı tarafından Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına göre atanan; - Bilişim Teknolojileri Alanı Öğretmenleri, 2. Bilişim Teknolojileri alanında öğretmenlik mezunları, 3. Fakülte ve yüksekokulların bilişimle ilgili alanlarından lisans mezunu olup öğretmenlik formasyonuna sahip olanlar Görevlendirilir.	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğiticiler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye” göre Bilişim Teknolojileri; a. Alan öğretmeni olarak atanalar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari	482

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
				dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler.	
36	WordPress Tema Tasarımı ve Program Geliştirme ve Uyum Eğitimi	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	<p>EĞİTİCİLERİN NİTELİĞİ Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına göre atanan;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bilişim Teknolojileri Meslek Dersleri Öğretmenleri, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenleri, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Öğretmenleri, • Gerekğinde; • Bilişim Teknolojileri Öğretmenliği mezunu, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği mezunu, • Elektronik Bölümü Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Öğretmenliği mezunu, görevlendirilir. 	<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 Bilişim Teknolojileri; <ol style="list-style-type: none"> a. Alan öğretmeni olarak atanalar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Bilişim Teknolojileri 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 Bilişim Teknolojileri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Bilişim Teknolojileri ile ilgili önlisans programlarından mezunu olup alanında en az 1 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı mezunu veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olanlardan en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler. 	481
37	Aşçı Çırağı	YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ	<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 	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler;</p>	811

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
38	Aşçı Yardımcısı		Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Yiyecek İçecek Hizmetleri alan öğretmeni olarak atanalar, <ul style="list-style-type: none"> • öğretmen bulunamaması durumunda öğretmen olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 	1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Yiyecek İçecek Hizmetleri; a. Alan öğretmeni olarak atanalar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Yiyecek İçecek Hizmetleri 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 Yiyecek İçecek Hizmetleri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Aşçılık ile ilgili ön lisans programlarından mezun olup aşçılık mesleğinde en az 1 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Yiyecek İçecek Hizmetleri alanı/Mutfak-Pastacılık dalı mezunu veya veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olup alanında en az 3 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler.	
39	Pide Yapımı		2. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelge" ile Yiyecek İçecek Hizmetleri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları / fakülte mezunları, 3. Yiyecek İçecek Hizmetleri alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri, 4. Aşçılık ile ilgili ön lisans programlarından mezun olup aşçılık mesleğinde en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler, 5. Yiyecek İçecek Hizmetleri alanı/Mutfak dalında IV. Seviye eğitim almış olanlardan aşçılık mesleğinde en az 5 yıllık mesleki deneyime sahip olanlar, öğretmen/egitici olarak görev almalıdır.		
40	Pizza Yapımı				
41	Bulaşıkhanecisi	YIYECEK İÇECEK HİZMETLERİ	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı tarafından Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına göre atanalar; <ul style="list-style-type: none"> • Konaklama ve Seyahat Hizmetleri Alan Öğretmenleri, • Gerektiğinde; Konaklama ve Seyahat Hizmetleri Alan Öğretmenliği mezunları, görev almalıdır. 	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Yiyecek İçecek Hizmetleri; a. Alan öğretmeni olarak atanalar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Yiyecek İçecek Hizmetleri 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	811

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
				İlişkin Çizelge ile Yiyecek İçecek Hizmetleri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Aşçılık ile ilgili ön lisans programlarından mezun olup aşçılık mesleğinde en az 1 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Yiyecek İçecek Hizmetleri alanı mezunu veya veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olup alanında en az 3 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler.	
42	Pastacı Çırağı	YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Yiyecek İçecek Hizmetleri alan öğretmeni olarak atanalar, • öğretmen bulunamaması durumunda öğretmen olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelge" ile Yiyecek İçecek Hizmetleri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları / fakülte mezunları, 3. Yiyecek İçecek Hizmetleri alanında/alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri, 4. Aşçılık ile ilgili ön lisans programlarından mezun olup pastacılık mesleğinde en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler, 5. Yiyecek İçecek Hizmetleri alanı/Pastacılık dalında IV. Seviye eğitim almış olanlardan pastacılık mesleğinde en az 5 yıllık mesleki deneyime sahip olanlar, öğretmen/egitici olarak görev almalıdır.	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Yiyecek İçecek Hizmetleri; a. Alan öğretmeni olarak atanalar; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Yiyecek İçecek Hizmetleri 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 Yiyecek İçecek Hizmetleri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Aşçılık ile ilgili ön lisans programlarından mezun olup aşçılık mesleğinde en az 1 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Yiyecek İçecek Hizmetleri alanı/Pastacılık dalı mezunu veya veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olup alanında en az 3 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler.	811
43	Servis Görevlisi	YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Program eğitimcileri aşağıdaki öncelik sırasına göre belirlenir:	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler;	811

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
			<p>1. Programın uygulanmasında Talim Terbiye Kurulu Başkanlığı'nca yayımlanan Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına göre Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanında eğitim verebilecek ve tercihen sektör deneyimi olan alan öğretmenleri görev almalıdır.</p> <p>2. Programın uygulanmasında gerektiğinde Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanında eğitim almış sektör deneyimi olan otel müdürleri, Yiyecek içecek Hizmetleri müdürleri yararlanılabilir.</p>	<p>1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Yiyecek İçecek Hizmetleri ile Konaklama ve Seyahat Hizmetleri;</p> <p>a. Alan öğretmeni olarak atanalar;</p> <p>b. Emekli alan öğretmenleri,</p> <p>c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Yiyecek İçecek Hizmetleri 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 Yiyecek İçecek Hizmetleri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları,</p> <p>4. İkrâm hizmetleri/servis ile ilgili ön lisans programlarından mezun olup aşçılık mesleğinde en az 1 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler,</p> <p>5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Yiyecek İçecek Hizmetleri alanı/Servis dalı mezunu veya veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olup alanında en az 3 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler.</p>	
44	Servis Personeli Geliştirme ve Uyum Eğitimi	YIYECEK İÇECEK HİZMETLERİ	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>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: a. Yiyecek İçecek Hizmetleri, b. Konaklama ve Seyahat Hizmetleri Alan Öğretmeni olarak atanalar, • öğretmen bulunamaması durumunda öğretmen olarak atanabilecek nitelikte olanlar, c. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelge" ile Yiyecek İçecek Hizmetleri, Konaklama ve Seyahat Hizmetleri alanlarına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları / fakülte mezunları.</p>	<p>EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ</p> <p>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 Yiyecek İçecek Hizmetleri ile Konaklama ve Seyahat Hizmetleri;</p> <p>a. Alan öğretmeni olarak atanalar;</p> <p>b. Emekli alan öğretmenleri,</p> <p>c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar,</p> <p>2. Yiyecek İçecek Hizmetleri 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</p>	811

S.N.	KURS PROGRAMI	ALANI	ESKİ DURUM	YENİ DURUM	FOET KODU
			2. Yiyecek İçecek Hizmetleri, Konaklama ve Seyahat Hizmetleri 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 Yiyecek İçecek Hizmetleri, Konaklama ve Seyahat Hizmetleri alanlarına kaynak teşkil eden meslek yüksekokulları/ön lisans mezunları. öğretmen/egitici olarak görev almalıdır.	İlişkin Çizelge ile Yiyecek İçecek Hizmetleri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. İkram hizmetleri/servis ile ilgili ön lisans programlarından mezun olup aşçılık mesleğinde en az 1 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Yiyecek İçecek Hizmetleri alanı/Servis dalı mezunu veya veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olup alanında en az 3 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler.	
45	Yaş Pasta Yapımı	YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ	EĞİTİCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Yiyecek İçecek Hizmetleri Alan öğretmeni olarak atanabilirler, • Öğretmen bulunamaması durumunda bu alana öğretmen olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelge" ile Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları / fakülte mezunları, 3. Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanına kaynak teşkil eden yüksek öğretim kurumlarında görevli öğretim üyesi, öğretim görevlileri, Öğretmen/egitici olarak görev almalıdır.	EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ Kurs programının uygulanmasında eğitimciler aşağıdaki öncelik sırasına göre görevlendirilirler; 1. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca yayımlanan "Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgeye" göre Yiyecek İçecek Hizmetleri; a. Alan öğretmeni olarak atanabilirler; b. Emekli alan öğretmenleri, c. Alan öğretmeni olarak atanabilecek nitelikte olanlar, 2. Yiyecek İçecek Hizmetleri 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 Yiyecek İçecek Hizmetleri alanına kaynak teşkil eden yükseköğretim programları/fakülte mezunları, 4. Aşçılık ile ilgili ön lisans programlarından mezun olup aşçılık mesleğinde en az 1 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler, 5. Mesleki ve Teknik eğitim veren ortaöğretim kurumlarının Yiyecek İçecek Hizmetleri alanı/Pastacılık dalı mezunu veya veya bu alanda asgari dördüncü seviyede eğitim almış olup alanında en az 3 yıllık meslek deneyimi olduğunu belgelendirenler.	811