

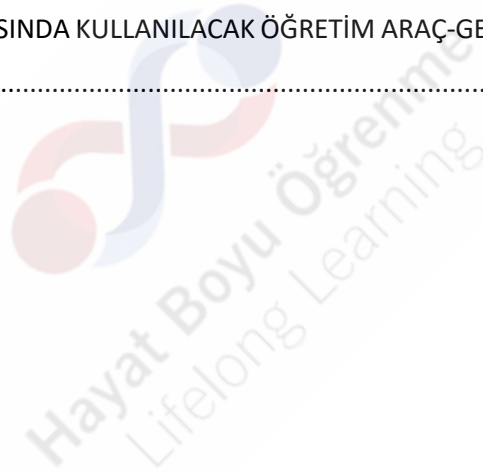
T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI
GRAFİK VE ANİMASYON TABANLI WEB
SAYFASI HAZIRLAMA
KURS PROGRAMI

Ankara, 2018

İÇİNDEKİLER

PROGRAMIN ADI	2
PROGRAMIN DAYANAĞI.....	2
PROGRAMA GİRİŞ KOŞULLARI	2
EĞİTİMCİLERİN NİTELİĞİ	2
PROGRAMIN AMAÇLARI.....	3
PROGRAMIN UYGULANMASIYLA İLGİLİ AÇIKLAMALAR.....	3
PROGRAMIN KREDİSİ	4
PROGRAMIN SÜRESİ VE İÇERİĞİ	4
GRAFİK VE ANİMASYON TABANLI WEB SAYFASI HAZIRLAMA KURSU MODÜLLERİ VE ZAMAN TABLOSU.....	4
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRMEYLE İLGİLİ ESASLAR	6
PROGRAMIN UYGULANMASINDA KULLANILACAK ÖĞRETİM ARAÇ-GEREÇLERİ	6
BELGELENDİRME	7



PROGRAMIN ADI

Grafik ve Animasyon Tabanlı Web Sayfası Hazırlama

PROGRAMIN DAYANAĞI

1. 19.06.1986 tarihli ve 19139 sayılı Resmî Gazete' de yayımlanan 3308 sayılı Meslek Eğitim Kanunu
2. 11.04.2018 tarihli ve 30388 sayılı Resmî Gazete' de yayımlanan Millî Eğitim Bakanlığı Hayat Boyu Öğrenme Kurumları Yönetmeliği,
3. Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığının 20/04/2016 tarih ve 19 sayılı "Yaygın Eğitim Kurumları Çerçeve Kurs Programı" Kararı.
4. "Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı'nın 17.07.2017 tarihli ve 104 sayılı " Mesleki ve Teknik Anadolu Liselerinin 53 Alanına Ait Haftalık Ders Çizelgeleri ile Çerçeve Öğretim Programları" konulu kararı."
5. 26.02.2013 tarih ve 28571 (Mükerrer) sayılı Resmî Gazete' de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarına Dair Tebliğ ekindeki 13UMS0288-4 referans kodlu Web ve Çoklu Ortam Geliştiricisi Seviye 4- Ulusal Meslek Standardı

PROGRAMA GİRİŞ KOŞULLARI

1. Ortaokul mezunu olmak.
2. 13 yaşını tamamlamış olmak.
3. Kurs programının öngördüğü temel becerileri gerçekleştirebilecek yeterliliğe (fiziksel, psiko-motor) sahip olmak.

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 ön lisans programlarından mezun olup mesleğinde en az 1 yıllık mesleki deneyime sahip olduğunu belgelendirenler,

PROGRAMIN AMAÇLARI

Grafik ve animasyon tabanlı web sayfası hazırlama kurs programını tamamlayan bireyin,

1. Proje ihtiyaçlarını belirleyerek web sitesi tasarım ilkelerine göre site taslağını oluşturması,
2. HTML kodları ile basit web işlemlerini yapması,
3. Web sayfaları için resimler hazırlaması,
4. Web sayfaları için animasyonlar hazırlaması,
5. Stil Şablonlarını (CSS) kullanması,
6. Web projesi için web tasarım editöründe temel düzenlemeleri yapması,
7. Web tasarım editörü ile nesne işlemlerini yaparak, site yönetimini gerçekleştirmesi amaçlanmaktadır.

PROGRAMIN UYGULANMASIYLA İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Bu kurs programında, HTML ile basit web işlemleri, görüntü düzenleme, animasyon hazırlama, stil şablonlarını ve web tasarım editörünü kullanma ile ilgili bilgi ve becerilere sahip bireyler yetiştirilmesi hedeflenmektedir.
2. Programın uygulanmasında ağırlıklı olarak mesleki yeterlilik kazandırmaya yöntem ve teknikler uygulanmalıdır. Anlatım, soru-cevap grup çalışması, beyin fırtınası, tartışma, araştırma, problem çözme, gösterip yaptırma, uygulama yapma gibi öğretim yaklaşımlarından programa uygun olanlarından grupta/bireysel öğretim yöntem ve teknikleri uygulanmalıdır.
3. Kurs Programı, Millî Eğitim Bakanlığında görevli uzman, alan öğretmenleri ve alan uzmanları ile iş birliği içinde hazırlanmıştır.

4. Program, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğüne bağlı eğitim kurumlarında veya diğer kurumlarca açılan ve eğitim-öğretime uygun ortamlarda uygulanır.
5. Programın uygulanmasında gerektiğinde iş piyasasının eğitim olanaklarından faydalanılabilir.
6. Grafik ve animasyon tabanlı web sayfası hazırlama kurs programının amaçları, içeriği ve kazanımları yoluyla kursa katılan bireylere aşağıdaki tabloda verilen değerlerin kazandırılması ve geliştirilmesi hedeflenmiştir.

Değerler
Kurallara Uyma
Yardımlaşma
Sorumluluk
Çalışkanlık
Doğruluk ve dürüstlük
Sabır

PROGRAMIN KREDİSİ

Talim ve Terbiye Kurulunun 29.11.2013 tarihli ve 135 sayılı Kararı ile Kabul edilen “Mesleki ve Teknik Eğitimde Kredilendirme Esasları” doğrultusunda, kurs programını başarıyla tamamlayanlara **12 (on iki)** kredi verilir.

PROGRAMIN SÜRESİ VE İÇERİĞİ

Kurs programının süresi; günde en fazla 8 ders saati uygulanır. Kurs süresi toplam **288** ders saatidir. Eğitim personeli, programın teorik ve uygulama sürelerini belirler.

GRAFİK VE ANİMASYON TABANLI WEB SAYFASI HAZIRLAMA KURSU MODÜLLERİ VE ZAMAN TABLOSU

MODÜL ADI	KAZANIM	ÖĞRENME KAZANIMLARI	SÜRE
TASARIMIN TEMEL İLKELERİ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda proje ihtiyaçlarını belirleyerek web sitesi tasarım ilkelerine göre site taslağını oluşturur.	<ul style="list-style-type: none"> • İstenilen niteliklere uygun proje ihtiyaçlarını tespit eder. • İstenilen niteliklere göre web site taslağını oluşturur. 	12

HTML İLE BASİT WEB İŞLEMLERİ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda HTML kodları ile basit web işlemlerini yapar.	<ul style="list-style-type: none"> • İnternetle ilgili temel araçları kullanır. • Yazım kriterlerine uygun temel HTML etiketlerini kullanır. • HTML komut yazım kriterlerine uygun metin biçimlendirme etiketlerini kullanır. • HTML komut yazım kriterlerine uygun bağlantılar oluşturur. • HTML komut yazım kriterlerine uygun tablolar oluşturur. 	36
GÖRÜNTÜ İŞLEME	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda web sayfaları için resim hazırlama işlemlerini yapar.	<ul style="list-style-type: none"> • Görüntü işleme yazılımının giriş ayarlarını yapar. • Resim düzenleme araçların menü ve araç çubuklarını kullanır. • Vektör araçlarını kullanır. • Katman işlemlerini gerçekleştirir. • Resim üzerinde metin düzenleme işlemlerini gerçekleştirir. • Resim üzerinde gelişmiş teknikleri uygular. 	64
ANİMASYON TEMELLERİ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda web sayfaları için animasyon hazırlama işlemlerini yapar.	<ul style="list-style-type: none"> • Animasyon hazırlama programının arayüzünü kullanır. • İhtiyaca uygun grafikleri oluşturur. • İhtiyaca uygun metin kutuları oluşturur. • İhtiyaca uygun semboller oluşturur. • İhtiyaca uygun animasyonlar oluşturur. • Animasyona uygun ses ve video ekler. • İsteğe uygun olarak ekran özelliklerine sahip şablon oluşturur. 	56
STİL ŞABLONU (CSS)	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda stil şablonlarını (CSS) kullanır.	<ul style="list-style-type: none"> • Stil şablonunun(CSS) yapısına uygun CSS yapısı oluşturur. • Stil şablonunun(CSS) yapısına uygun CSS özelliklerini kullanır. • CSS menü işlemlerini yapar. • Stil şablonunun(CSS) yapısına uygun olarak tarayıcı sorunlarını ve çözümlerini tespit eder. 	48
WEB TASARIM EDITÖRÜNE GİRİŞ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda web projesi için web tasarım editöründe temel düzenlemeleri yapar.	<ul style="list-style-type: none"> • Web tasarım editörüne uygun arayüzü kullanır. • Web tasarım editörüne uygun metin işlemlerini yapar. • Web tasarım editörüne uygun tablo işlemlerini yapar. • Web tasarım editörüne uygun resim işlemlerini yapar. • Web tasarım editörüne uygun çoklu ortam işlemlerini yapar. • Web tasarım editörüne uygun bağlantılar oluşturur. 	36

<p>WEB TASARIM EDİTÖRÜNDE İLERİ UYGULAMALAR</p>	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda web tasarım editörü ile nesne işlemlerini yaparak, site yönetimini gerçekleştirir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stil şablonu(CSS) yapısına uygun CSS kullanır. • SPRY nesnelere yerleşimlerinin tasarımına uygun SPRY nesnelere düzenler. • Yapılacak işe uygun formlarla çalışır. • Web sitesinin projesine uygun web site yönetimi ve yayınlama işlemlerini yapar. 	<p>36</p>
<p>TOPLAM KURS SÜRESİ (Ders Saati)</p>			<p>288</p>

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRMEYLE İLGİLİ ESASLAR

1. Her modül sonrasında değerlendirme yapılmalıdır.
2. Başarım ölçütleri bilgi, beceri ve yeterlikler bazında açıklanmalıdır.
3. Ölçme ve değerlendirme faaliyetleri kursun amaçları ve kazanımları ile uyumlu olmalıdır.
4. Değerlendirme, Hayat Boyu Öğrenme Kurumları Yönetmeliği esaslarına göre;
 - Kursiyerin kendi kendine yaptığı tüm öğrenim faaliyetleri,
 - Kursiyerin performansına dayalı olarak gerçekleştirilecek sınavlar,
 - Kursiyere kurs sonunda uygulanan yazılı sınavlar, 100 puan üzerinden yapılır.
5. Değerlendirme; ders öğretmeni tarafından yazılı, sözlü, uygulamalı sınavlar ve/veya varsa ödev-projelere göre yapılmalıdır. Puanlama yapılırken teorik ve uygulamalı kısmın değerlendirmedeki ağırlığı kurs programının özelliğine göre eğitici tarafından belirlenmelidir. Birden fazla sınav şekli ile sınavı yapılan dersin puanı veya notu, bu sınavların aritmetik ortalaması ile belirlenir. Bu puan veya not, kursun başarı puanı ya da notu olarak değerlendirilir.
6. Programların özelliğine göre sınavlar ve başarı değerlendirmesi bilişim teknolojisi kullanılarak da yapılabilir.
7. Kursiyerlerin sağlık durumları veya bedensel engelleri nedeniyle bazı derslerdeki sınavlar, durumlarına uygun sınav yöntemiyle yapılır.

PROGRAMIN UYGULANMASINDA KULLANILACAK ÖĞRETİM ARAÇ-GEREÇLERİ

Programın uygulama sürecinde;

1. Ders kitabı olarak Millî Eğitim Bakanlığının yayınlamış olduğu materyaller kullanılmalıdır.
2. Kaynak ders kitapları, bireysel öğrenme materyalleri, kaynak ders kitaplarının bulunmaması durumunda öğretmen/öğretici tarafından hazırlanan ders notları kullanılmalıdır.
3. Yararlanılacak kaynak araç-gereçlerin programın amaçlarını gerçekleştirecek nitelikte öğretim, yöntem ve tekniklerine uygun olması önem taşımaktadır.
4. Yararlanılacak kaynak araç-gereçler;
 - Bilgisayar çevre birimleri
 - İnternet bağlantısı
 - Web tasarım yazılımları

BELGELENDİRME

Kursu başarı ile tamamlayanlara Kurs Bitirme Belgesi, Not Döküm Çizelgesi ve talep edenlere Europass Sertifika Eki verilir.

Kursu tamamlamadan ayrılanlara başardıkları modülleri gösteren Not Döküm Çizelgesi verilir.

