

Program Adı/Amacı-Hedefi	Verildiği Kuruluş	Süre	Konu Başlıkları	Karışık Gelebilecek Ders	Kredi/AKTS	Konu Başlıkları
<p><b>Toplumsal Duyarlılık</b> Bu ders öğrencilerin içinde yaşadıkları toplumu tanımalarını, toplumsal sorunlara duyarlılık geliştirmelerini, sosyal sorunlarla uğraşan sivil toplum kuruluşlarını tanımalarını ve toplumsal sorunların çözümüne katkıda bulunmayı amaçlamaktadır. Bu ders kapsamında sivil toplum kuruluşlarında staj yapılarak öğrencilerin sosyal sorunlarının çözümüne katkı sağlama fikri geliştirilmeye çalışılmaktadır. Böylelikle sosyal sorunların çözümünde sürdürülebilirliğin önemi ve her bireyin bu konuda bir sorumluluğu olduğu vurgulanmaktadır.</p>	<p><b>Ulusal ve Uluslararası tanınmış, toplumsal sorunlara duyarlı kuruluşlar (TEMA, UNICEF vb.)</b></p>	<p>En az 1 yıl boyunca aktif biçimde görev alma</p>	<p>Sivil toplum kuruluşlarının ülkemizdeki toplumsal sorunlara katkısını/önemini kavrama, Seçilen sivil toplum kuruluşlarının konu alanı kapsamında ek faaliyetlerin yapılmasında görev alma, Toplumsal sorunların çözümü için öneriler oluşturabilme. <b>Değerlendirilme yöntemleri;</b> Öğretim elemanı tarafından incelenir, İnceleme sonucunda dosya müfredat komisyonuna iletilir, Komisyon nihai sonuca varır.</p>	<p><b>NHS 104- Toplumsal Duyarlılık</b></p>	<p>2 Teorik, 4 Uygulama 4 Kredi 5 AKTS</p>	<p>Sivil Toplum Kuruluşları ve Çalışma Yöntemleri, Sosyal sorunların çözümünde sürdürülebilirliğin önemi ve her bireyin bu konudaki sorumlulukları, Yaşanılır bir çevre ve günümüzdeki sorunlar, Toplumsal cinsiyet eşitsizliği, Bağımlılık sorunları, Göç sorunları, Toplumsal adalet, Yoksulluk-işsizlik, Eğitimle ilgili sorunlar, Engelli yaşamı ve çözüm önerileri, Toplumsal etkileri yönünden Ruhsal sorunlar, İhmal ve istismar, Şiddetin toplumsal boyutları vb. Konular her yıl güncellenerek ele alınmaktadır.</p>
<p><b>İnovasyon-Girişimcilik Projesi</b> Hemşirelikte İnovasyon dersi yerine geçebilecek bir önceki öğrenme faaliyeti olarak öğrencinin herhangi bir üniversite bünyesinde kuluçka merkezine kabul edilmiş, bu merkezde iş planı oluşturma, hızlandırma/ön hızlandırma programları kapsamında verilen en az iki saat olan, aşağıda listelenmiş eğitimlere katılmış, TÜBİTAK</p>	<p><b>Üniversite TTO Ofisleri, Kuluçka merkezleri, Teknoparklar</b></p>	<p>En az 1 yıl boyunca aktif biçimde girişimcilik eğitimlerine katılmış, Proje başvurusunda bulunmuş ve destek almış olmak</p>	<p>Fikir ve iş modeli doğrulama İş modeli kanvası, iş modeli doğrulama Gelir modeli oluşturma, satış kanalı Müşteri geliştirme ve testleri Ürün Pazar uyumunu yakalama Pazara giriş stratejileri Finansmana erişim Patent hakları Yatırımcı sunum teknikleri</p>	<p><b>NHS 362 Hemşirelikte İnovasyon</b></p>	<p>3 Teorik 3 Kredi 5 AKTS</p>	<p>Yaratıcılık, buluş, buluşlar tarihi ve örnekler Yaratıcılık, buluş, buluşlar tarihi ve örnekler, Hemşirelikte İnovasyon derneği tanıtımı Yaratıcı kişilik özellikleri ve yaratıcı düşünme, Yaratıcılığın geliştirilmesi ve buluş örnekleri</p>

tarafından desteklenmiş bir projesi olması gerekmektedir			<b>Değerlendirilme yöntemleri;</b> Öğretim elemanı tarafından incelenir, İnceleme sonucunda dosya müfredat komisyonuna iletilir, Komisyon nihai sonuca varır.			Sağlık sektöründe inovatif uygulamaları, yapay zeka Hemşirelikte girişim ve yalın girişimcilik Hemşirelikte girişim ve yalın girişimcilik, müşteri personası, iş modeli kanvası, ürün değer önerisi, kilit ortaklıklar kilit kanallar ve kaynakların belirlenmesi Gelir modeli oluşturma, satış kanalı belirleme, ürün ve pazar uyumu, Pazar araştırmaları, proje taslak grup çalışmaları Günümüz sağlık sektörünün inovasyon ihtiyaçları, bilgisayar teknolojileri ve sağlık, - proje taslağı grup çalışması Patent uygulamaları ve Üniversitemizin TTO ofisi ve kuluçka merkezi faaliyetleri
<b>Web Tasarım Kursu Kodlama Eğitimi-</b> <b>Amacı-Hedefi:</b> Katılımcı, Hedef kitle, ihtiyaç analizi ve özgün fikir üretimiyle başlayan web tasarım sürecinin teknik boyutunda ihtiyaç duyulan bilgiler. Farklı ekran çözünürlüklerine, tarayıcı ve web standartlarına uyumlu tasarım mantığını. Alan adı(domain), barındırma hizmeti (hosting) ve diğer ihtiyaç duyulan hizmetlerin satın alınmasında	<b>Yıldız Teknik Üniversitesi</b> Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi	12 Hafta/ Haftada 3 saat, toplam 72 saat	İnternet Teknolojileri Kavramları ve Sunucu İstemci Mimarisi Bilgisayar Ağları, İnternet Ağı, Web Kavramları Alan Adı(domain), Barındırma Hizmeti(Hosting) Kavramları, Teknik Özellikleri ve Maliyetleri Alan Adı(tr uzantılı ve diğer uzantılar), Barındırma Hizmeti Satın Alma İşlemleri	<b>GRA 208 WEB Tasarımı</b> <b>Amacı/Hedefi:</b> Öğrencilerin web ortamına yönelik grafik tasarım bilgisi ve teknik uygulama bilgisi kazanmaları amaçlanır.	2 Teorik, 3 Kredi, 5 AKTS	Web Tasarıma giriş. Kodlama dilleri ve tasarım yöntemleri hakkında genel bilgilerin verilmesi HTML etiketlerinin tanıtılması. Dreamweaver programına giriş. Panellerin tanıtılması.

<p>gereksinimlere en uygun çözümün araştırılması ve ideal maliyetin ortaya çıkarılması.</p> <p>Ortaya çıkan ürünün arama motorlarında iyi konum elde edebilmesi için tasarım sürecinde ve sonrasında uygulanması gereken temel seviye SEO adımlarını.</p> <p>Web Tasarımcılığa teknik boyutu dışında farklı yönlerden bakabilmeyi öğrenecektir.</p> <p><a href="https://sem.yildiz.edu.tr/bilgisayar-egitimleri/web-tasarim-kursu-kodlama-egitimi.html">https://sem.yildiz.edu.tr/bilgisayar-egitimleri/web-tasarim-kursu-kodlama-egitimi.html</a></p>			<p>Web Sitesi Bileşenleri</p> <p>Web Tasarımcı, Web Geliştirici Kavramları</p> <p>UI, UX, SEO, Web Pazarlama(Marketing) Temel Tanımlar</p> <p>Tarayıcılar ile Web Siteleri İlişkisi</p> <p>Tarayıcı Web sayfası İnceleme Araçları</p> <p>Web Sitesinin İnternette Yayınlaması, FTP İstemci Yazılımları</p> <p>W3C Standartlarına Bakış</p> <p>Temel Tasarım İlkeleri, Kaynakları ve İpuçları</p> <p>HTML5 İşaretleme Dili</p> <p>HTML Kodlama Dilinin Yapısı ve Tarayıcı ile İlişkisi</p> <p>Yapı ve İçerik Etiketleri</p> <p>HTML5 ile Dokümana Başlık, Paragraf, Bağlantı, Tablo, Liste, Görsel, Gömülü Yapı ve Diğer Öğeleri Ekleme</p> <p>Tarayıcı Geliştirici Araçlarıyla Dokümanın DOM Yapısını İnceleme</p> <p>Web Tasarım Editörleri ile Çalışmak</p> <p>Editör Yazılımı Kurulumu(VS Code), İlk Ayarlar ve Gerekli Eklentilerin Yüklenmesi</p> <p>Pratik Kodlama İçin İpuçları ve Emmet Eklentisi Kullanımı</p> <p>CSS3 Biçimlendirme Dili</p> <p>CSS Temel Yapısı</p> <p>HTML Öğelerine CSS Uygulama Yöntemleri</p>	<p>WEB TASARIMI dersinde öğrencilere web tasarımının temel ilkeleri, etkileşim tasarımı esasları ve kullanıcı deneyimleri hakkında bilgi verilir. Öğrenciler, web tasarım programında (Adobe Dreamweaver ya da eşdeğeri) web grafiklerinin formatları ve özellikleri, html etiketleri, çalışma alanı, araçlar, menü ve paneller, web projesi planlama ve diyagram ile oluşturma, sayfalar arası bağlantı kurma, sayfa içi sıralı ve sırasız listeler ile çalışma, web için piksel tabanlı programda görsel hazırlama ve ekleme, navigasyon tasarımı, menüler ve butonlar, web renkleri ve web</p>	<p>HTML ile bir web sayfasının hazırlanması.</p> <p>Sayfalar arası bağlantıların (link) kurulması.</p> <p>Sayfa içi linkler ve sıralı-sırasız listeler ile çalışmak.</p> <p>Fotoğrafların web sayfalarına eklenmesi.</p> <p>Dosya formatları ve Photoshop ile hazırlık aşamaları.</p> <p>Metin ve fotoğraflar kullanarak 4 sayfalı bir web sitesinin oluşturulması.</p> <p>Roll-over butonların hazırlanması. Örnek web sitesinin tasarlanması.</p> <p>CSS'ye giriş. Stil dosyaları ile paragraf ve başlıkları şekillendirmek.</p> <p>CSS ile zeminler, çerçeveler oluşturmak.</p> <p>CSS ile buton yapımı.</p> <p>Örnek bir sitenin hazırlanması.</p> <p>Div etiketi (tag) ve CSS ile sayfa düzeni çalışmaları</p> <p>Javascript ile uygulamalar. Pop-up pencereler ve açılır menüler</p>
--	--	--	--	---	--

			<p>Biçimlendirme Özellikleri ve Teknikleri  Konumlandırma Özellikleri ve Teknikleri  Temel Animasyon Özellikleri ve Teknikleri  Arayüz Kodlama Egzersizleri  Bootstrap 5 CSS Frameworku ve Arayüz Kodlama Uygulamaları  jQuery Javascript Frameworku  Temel İşlemler  Javascript Eklentileriyle Çalışmak  Carousel Eklentisi Uygulama ve Özelleştirme  Lightbox Eklentisi Kullanma ve Özelleştirme  WowJs Eklentisi Kullanma ve Özelleştirme  Eğitim süresince yoğun ev ödevleri ve görevler verilecektir.  <b>Değerlendirilme yöntemleri;</b>  Öğretim elemanı tarafından incelenir,  İnceleme sonucunda dosya müfredat komisyonuna iletilir, Komisyon nihai sonuca varır.</p>	<p>tipografisi, CSS ile çalışma, stiller ile paragraf ve başlık şekillendirme, zemin ve çerçeve oluşturma, çok sütunlu dinamik sayfalar oluşturma, javascript kullanma, behaviour ekleme (pop-up pencere, buton vb) gibi web sitesi tasarlamaya yönelik bilgileri kazanırlar. Web sitesi tasarlayarak ve uygulama yaparak deneyim kazanırlar.</p>		
<p><b>WEB Tasarımı ve Kodlama Eğitimi</b>  <b>Amacı/Hedefi:</b> Web Tasarım ve Kodlama Eğitimi'nin amacı, bilgisayar işlemlerine ve araçlarına meraklı, web tasarım konusunda uzman olmak isteyen katılımcıların, web tasarım ve kodlama konusunda donanımlarını arttırmaktır.  Web Tasarım ve Kodlama Eğitimi , sıfırdan web tasarımı</p>	<p>Boğaziçi Enstitüsü E devlet sertifikalı</p>	<p>75 Adet ünite/video eğitiminden oluşmaktadır.</p> <p>Web Tasarım ve Kodlama Eğitimi sonunda sertifika sınavı,</p>	<p>HTML-CSS-BOOTSTRAP Nedir?  HTML Temel Teknikleri  Temel Etiketlerin Anlamı ve Merhaba Dünya  H1-P-BR-HR Etiketleri  Etiketler  Images Etiket- Görüntü Etiket  Video ve Ses Etiketleri  Tablolar  Listeler</p>	<p><b>NHS 364 Hemşirelik Bilişimi</b>  <b>Amacı Hedefi:</b> Bu ders öğrenciye, hemşirelikte bilişim sistemlerine</p>	<p>3 Teorik  3 Kredi  5 AKTS</p>	<p>Bilişimde Temel Kavramlar, teknolojinin hemşirelik hizmetleri üzerine etkisi ve geleceği Sağlık Bilgi Sistemlerine Giriş, enformasyon teknolojisi ve internet</p>

<p>gerçekleştirebilecek ve kodlama konusunda kısayollara hakim bireyler yetiştirir.</p> <p><a href="https://istanbulbogazicienstitu.com/online-egitimler/web-tasarim-ve-kodlama-egitimi">https://istanbulbogazicienstitu.com/online-egitimler/web-tasarim-ve-kodlama-egitimi</a></p>		<p>İstanbul Boğaziçi Enstitüsü tarafından belirlenen günde dijital ortam üzerinden sınav yapılır.</p>	<p>Kaplama Alanları Forumlar Projeye CSS Kodlarını Ekleme Selectors Seçiciler Kavramı Colors-Renkler Background Images-Arka Plana Görüntü Ekleme-Pozisyon Verme Margin Değerleri Köşe Değerleri Padding Dolgu Değerleri Rem, Em ve % Ölçü Birimleri Hover Özelliği Buton Yapımı PSEUDO Elements Sözde Elementler- Link Elementi Tablo Stilleme Hover Özelliği İle Avatar- Profil Yapma Yazıları Dikey Ortalama Animasyonlu Yazı Şablonu Sıkça Rastlanan Hatalar Div'im Neden Ortalanmıyor? Anasayfaya Video Ekleme Anasayfa Arka Plan Görüntüsü Değiştirme Footer Alanı ve İkon Değiştirme Ufak Dokunuşlar Proje Sonu Animasyon Ekleme Proje Dosyaları Mobil Uyumlu Navbar Yapımı Bootstrap Nedir ? Projeye Bootstrap Ekleme Alternatif Bootstrap Proje Ekleme Yöntemi Container Kavramı Bootstrap ile Navbar Yapımı Bootstrap ile Anasayfa Yapımı Bootstrap ile Sitelerinizi Canlandırın Küçük Dokunuşlar</p>	<p>ilişkin bilgi ve beceri kazandırmayı, sağlık alanında bilişim sistemlerinin yeri ve önemi konusunda farkındalık oluşturmayı bireyin sorunlarının tanılanması, tedavisi, bakımın planlanması, uygulanması, değerlendirilmesi ve raporlandırılması nda bilgisayar bilimi ve bilgi biliminin kullanımında görev alabilecek düzeyde yeterli donanıma sahip olması amaçlanmaktadır.</p>	<p>Dünyada ve Türkiye'de Sağlık Bilgi Sistemleri – Elektronik Sağlık Kayıtları Hemşirelik Bilişimi, Enformasyon bilimi Bilişim Hemşiresinin Roller ve Yetkinlikleri, Sağlık bilişimi uygulamaları Hemşirelik Sınıflandırma Sistemleri Hemşirelik yönetiminde bilişim uygulamaları Klinik karar destek sistemleri, elektronik hasta kayıtları ve klinik bilişimi Veri toplama, veri işleme, veri madenciliği E-sağlık, Teletıp, Telesağlık, Telehemşirelik Sağlık Bilgi Sistemlerinde Güvenlik ve Mahremiyet Kişisel Sağlık Verilerinin Korunması, yasal ve Etik Konular Bilişimin Geleceği ve Uluslararası Perspektifte Hemşirelik Bilişimi</p>
--	--	---	--	---	---

			<p>Bootstrap ile Footer Alanı Yapımı</p> <p>Bootstrap ile Son Dakika Haberleri Bölümü Ekleme Kayan Yazı</p> <p>Proje Sonu Ufak Geliştirmeler Proje Dosyaları</p> <p>Apple TV Tasarımı</p> <p><b>Değerlendirilme yöntemleri;</b></p> <p>Öğretim elemanı tarafından incelenir, İnceleme sonucunda dosya müfredat komisyonuna iletilir, Komisyon nihai sonuca varır.</p>			
<p><b>İşaret Dili Temel Eğitim Sertifika Programı (Uzaktan Eğitim)</b></p> <p><b>Amacı/Hedefi:</b> İşaret dili, İşitme ve konuşma engelliler tarafından kullanılan el hareketlerini ve yüz mimiklerini içeren görsel bir dildir. İşitme ve konuşma engelli bireylerin toplumda iletişim olanaklarını arttırabilmek, İşaret dilini bilenlerin sayısının arttırılmasını sağlamak , İş yaşamlarında işitme engellilerle karşılaşmalarında onların ihtiyaçlarını kolaylıkla iletişim yolu olan işaret diliyle sağlama yeteneği kazandırmak.</p> <p><a href="https://sausem.sakarya.edu.tr/3/59/egitim/isaret-dili-temel-egitim-sertifika-programi-uzaktan-egitim">https://sausem.sakarya.edu.tr/3/59/egitim/isaret-dili-temel-egitim-sertifika-programi-uzaktan-egitim</a></p>	<p><b>Sakarya Üniversitesi Sürekli Uygulama ve Araştırma Merkezi</b></p>	<p>30 saat</p> <p>1 ay</p> <p>E Devlet</p> <p>Sertifikalı</p> <p>Sınav tarihleri aday işlemleri panelinden görüntülenebilmektedir.</p> <p>Belirtilen sınav tarihi aralığında sınava 3 kez giriş yapma hakkı bulunmaktadır . Belirtilen tarih aralığında istenilen gün ve saatte, sınava, eğitim</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temel Kavramlar</li> <li>- Zaman Kavramları</li> <li>- Aile ve Çevresi</li> <li>- Hayvanlar</li> <li>- Meslekler</li> <li>- Şehirler</li> <li>- Duygular</li> <li>- Dini Terimler</li> <li>- Trafik ve Ulaşım</li> <li>- Eşya Terimleri</li> <li>- Eğitim Terimleri</li> <li>- Spor Kelimeleri</li> <li>- Kıyafetler</li> <li>- Sağlık Kelimeri</li> <li>- Yiyecek ve İçecekler</li> <li>- Zarflar Zamirler ve Meteoroloji</li> <li>- Sıfat Terimleri</li> <li>- Fiiller</li> </ul>	<p><b>PTR 262 İşaret Dili</b></p>	<p>Teorik 3</p> <p>Kredi 3</p> <p>AKTS 5</p>	<p>Türk İşaret Dili nedir?Türk işaret dilinin genel özellikleri nelerdir?</p> <p>Türk İşaret dili Alfabetesi</p> <p>Aile ve çevresi,Vücutumuz,Sağlık</p> <p>Fiiller,Sıfatlar</p> <p>Zıt Anlamlı</p> <p>Kelimeler,Sayılar-</p> <p>Matematik</p> <p>İşaretleri ve Ölçüleri</p> <p>Duygular, Zaman ve Dilimleri</p> <p>Taşıtlar ve Trafik, Renkler</p> <p>Okul ve Eğitim,Isıtma</p> <p>Araçları ve Yakacaklar</p> <p>Giyecek ve Takılar,</p> <p>Yiyecek ve İçecekler</p> <p>Ev ve Ev Eşyaları,</p> <p>Meslekler, Müzik ve Müzik Aletleri El</p> <p>Takımları ve</p>

		portalında Sınav bölümünden giriş yapılabilmektedir. Sınav uzaktan sınav yöntemiyle çoktan seçmeli (test) olarak yapılmaktadır. Sınavdan en az 50 puan alınması durumunda başarılı olup, tekrar sınava giriş yapılmasına gerek bulunmamaktadır.				Makineler, Bitkiler ve Hayvanlar Spor ve Spor Kulüpleri, Yönler. Hava ve Coğrafi terimler İsimler, Deyimler Sağlık Terimleri, Meslek Adları, Hastane Birimleri
<b>İşaret Dili Eğitimi</b> <b>Amacı/Hedefi:</b> Katılımcı bu eğitimle; İşaret Dili ile ilgili temel eğitimi alacak Ailenizdeki ve çevrenizdeki engelli yakınlarınızla iletişim kurabilecek. Sokakta karşılaştığınız engelli vatandaşlara yardımcı olacak, Güncel ve yeni bilgileri öğrenecek. <a href="https://istanbulbogazicienstitu.com/online-egitimler/isaret-dili-sertifika-programi">https://istanbulbogazicienstitu.com/online-egitimler/isaret-dili-sertifika-programi</a>	<b>Boğaziçi Enstitüsü</b>	Boğaziçi Enstitüsü onaylı sertifika ve uluslararası geçerli Cardcert sertifikası adrese fiziki olarak gönderilecektir. Üniversite onaylı sertifika ise e-Devlet üzerinden sorgulanabilmektedir	1- İşaret Dili ve İşitme Engelliler Hakkında Genel Bilgi 2- Alfabe 3-Aile 4-Aile Örnek 5- Vücudumuz 6- Vücudumuz Örnekler 7- Renkler 8- Renkler ile Alakalı Örnekler 9- Fiiller 10- Fiiller ile Alakalı Örnekler 11- Zaman ve Zaman Dilimleri 12- Zaman ve Zaman Dilimleri ile İlgili Uygulamalar 13- Okul ve Eğitim İşaretleri			

			<p>14- Okul ve Eğitim İşaretleri ile İlgili Uygulamalar 15- Giyim (Kıyafet ve Takılar) 17- Ev ve Ev Eşyaları 18- Ev ve Ev Eşyaları ile İlgili Uygulamalar 19- Trafik 20- Trafik ile İlgili Uygulamalar 21- Hayvanlar 22- Hayvanlar ile Alakalı Örnekler 23- Meslekler 24- Meslekler ile Alakalı Örnekler 25- Spor 28- Kısa İfadeler 29- Zıt Anlamalı Kelimeler 30- Ülkeler</p> <p><b>Değerlendirilme yöntemleri;</b> Öğretim elemanı tarafından incelenir, İnceleme sonucunda dosya müfredat komisyonuna iletilir, Komisyon nihai sonuca varır.</p>			
--	--	--	---	--	--	--