



T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

Sayı : E-50346461-100-602891
Konu : Dr. Öğretim Üyesi Sevil ÖZKAN' ın
Kurs Duyurusu

28.09.2023

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 28.09.2023 tarihli, 601723 sayılı yazı

Üniversitemiz Hemşirelik Fakültesi Dr. Öğretim Üyesi Sevil ÖZKAN' ın Yürütücüsü olduğu Tübitak 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında desteklenen "Simülasyon Eğitimi ile Depremde Temel Yaşam Desteği Kursu" 05 Şubat - 06 Şubat 2024 tarihlerinde Selçuk Üniversitesi Selçuk Ecza Simülasyon Ünitesinde (Konya) gerçekleştirilecektir. Kurs, hemşirelik ana bilim dallarından birinde yüksek lisans eğitimine devam eden lisansüstü öğrencilere yönelik olup; kurs ile ilgili bilgilere <https://nursevilozkan.wixsite.com/my-site> web adresinden ulaşılmaktadır. Kursun Üniversitemiz bünyesinde ilgili akademik personel, idari personel ve öğrencilere duyuruların yapılması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Prof. Dr. Emrullah EKEN
Rektör a.
Rektör Yardımcısı

Ek:27.09.2023 tarih ve 601674 evrak numaralı dilekçesi ve ekleri

Dağıtım:

Gereği:

Abdullah Gül Üniversitesi Rektörlüğüne
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi
Rektörlüğüne
Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji
Üniversitesi Rektörlüğüne
Adıyaman Üniversitesi Rektörlüğüne
Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Rektörlüğüne
Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi

Bilgi:

Hemşirelik Fakültesi Dekanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSMZMDHH9Y* Pin Kodu : 39292

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Alaeddin Keykubat Kampüsü Selçuklu / KONYA
Telefon : 0332 223 38 31 Faks : 0332 241 60 94
e-Posta: selcuksks@selcuk.edu.tr Web: www.selcuk.edu.tr
Kep Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için : Rukiye ÖZDEMİR
Unvanı : Sürekli İşçi



Rektörlüğüne
Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğüne
Aksaray Üniversitesi Rektörlüğüne
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
Rektörlüğüne
Alanya Üniversitesi Rektörlüğüne
Altınbaş Üniversitesi Rektörlüğüne
Amasya Üniversitesi Rektörlüğüne
Anadolu Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi
Rektörlüğüne
Ankara Müzik ve Güzel Sanatlar Üniversitesi
Rektörlüğüne
Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi
Rektörlüğüne
Ankara Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
Rektörlüğüne
Antalya Belek Üniversitesi Rektörlüğüne
Antalya Bilim Üniversitesi Rektörlüğüne
Ardahan Üniversitesi Rektörlüğüne
Artvin Çoruh Üniversitesi Rektörlüğüne
Atatürk Üniversitesi Rektörlüğüne
Atılım Üniversitesi Rektörlüğüne
Avrasya Üniversitesi Rektörlüğüne
Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
Rektörlüğüne
Bahçeşehir Üniversitesi Rektörlüğüne
Balıkesir Üniversitesi Rektörlüğüne
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi
Rektörlüğüne
Bartın Üniversitesi Rektörlüğüne
Başkent Üniversitesi Rektörlüğüne
Batman Üniversitesi Rektörlüğüne
Bayburt Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Beykent Üniversitesi Rektörlüğüne
Beykoz Üniversitesi Rektörlüğüne
Bezm-İ Alem Vakıf Üniversitesi
Rektörlüğüne
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi
Rektörlüğüne
Bingöl Üniversitesi Rektörlüğüne
Biruni Üniversitesi Rektörlüğüne
Bitlis Eren Üniversitesi Rektörlüğüne
Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğüne
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi
Rektörlüğüne
Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi
Rektörlüğüne
Bursa Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSMZMDHH9Y* Pin Kodu : 39292

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Alaaddin Keykubat Kampüs Selçuklu / KONYA
Telefon : 0332 223 38 31 Faks : 0332 241 60 94
e-Posta: selcuksks@selcuk.edu.tr Web: www.selcuk.edu.tr
Kep Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için : Rukiye ÖZDEMİR
Unvanı : Sürekli İşçi



Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörlüğüne
Çağ Üniversitesi Rektörlüğüne
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
Rektörlüğüne
Çankaya Üniversitesi Rektörlüğüne
Çankırı Karatekin Üniversitesi Rektörlüğüne
Çukurova Üniversitesi Rektörlüğüne
Demiroğlu Bilim Üniversitesi Rektörlüğüne
Dicle Üniversitesi Rektörlüğüne
Doğuş Üniversitesi Rektörlüğüne
Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğüne
Düzce Üniversitesi Rektörlüğüne
Ege Üniversitesi Rektörlüğüne
Erciyes Üniversitesi Rektörlüğüne
Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi
Rektörlüğüne
Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Rektörlüğüne
Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi
Rektörlüğüne
Fenerbahçe Üniversitesi Rektörlüğüne
Fırat Üniversitesi Rektörlüğüne
Galatasaray Üniversitesi Rektörlüğüne
Gazi Üniversitesi Rektörlüğüne
Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğüne
Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Giresun Üniversitesi Rektörlüğüne
Gümüşhane Üniversitesi Rektörlüğüne
Hacettepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Hakkari Üniversitesi Rektörlüğüne
Haliç Üniversitesi Rektörlüğüne
Harran Üniversitesi Rektörlüğüne
Hasan Kalyoncu Üniversitesi Rektörlüğüne
Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi
Rektörlüğüne
Hitit Üniversitesi Rektörlüğüne
Iğdır Üniversitesi Rektörlüğüne
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Rektörlüğüne
Işık Üniversitesi Rektörlüğüne
İbn Haldun Üniversitesi Rektörlüğüne
İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi
Rektörlüğüne
İnönü Üniversitesi Rektörlüğüne
İskenderun Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Arel Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Atlas Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSMZMDHH9Y* Pin Kodu : 39292

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Alaeddin Keykubat Kampüs Selçuklu / KONYA
Telefon : 0332 223 38 31 Faks : 0332 241 60 94
e-Posta: selcuksks@selcuk.edu.tr Web: www.selcuk.edu.tr
Kep Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için : Rukiye ÖZDEMİR
Unvanı : Sürekli İşçi



İstanbul Aydın Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Bilgi Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Esenyurt Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Gedik Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Gelişim Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Kültür Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Medeniyet Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Medipol Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Okan Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Rumeli Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi
Rektörlüğüne
İstanbul Şehir Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Şişli Meslek Yüksekokulu
Müdürlüğüne
İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Ticaret Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Topkapı Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa
Rektörlüğüne
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi
Rektörlüğüne
İstinye Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Bakırçay Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Demokrasi Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Ekonomi Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Kavram Meslek Yüksekokulu
Müdürlüğüne
İzmir Tınaztepe Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
Rektörlüğüne
Kto-Karatay Üniversitesi Rektörlüğüne
Kadir Has Üniversitesi Rektörlüğüne
Kafkas Üniversitesi Rektörlüğüne
Kahramanmaraş İstiklal Üniversitesi
Rektörlüğüne
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
Rektörlüğüne
Kapadokya Üniversitesi Rektörlüğüne
Karabük Üniversitesi Rektörlüğüne
Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi
Rektörlüğüne
Kastamonu Üniversitesi Rektörlüğüne
Kayseri Üniversitesi Rektörlüğüne
Kırıkkale Üniversitesi Rektörlüğüne
Kırklareli Üniversitesi Rektörlüğüne
Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSMZMDHH9Y* Pin Kodu : 39292

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Alaeddin Keykubat Kampüs Selçuklu / KONYA
Telefon : 0332 223 38 31 Faks : 0332 241 60 94
e-Posta: selcuksks@selcuk.edu.tr Web: www.selcuk.edu.tr
Kep Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için : Rukiye ÖZDEMİR
Unvanı : Sürekli İşçi



Kilis 7 Aralık Üniversitesi Rektörlüğüne
Kocaeli Üniversitesi Rektörlüğüne
Koç Üniversitesi Rektörlüğüne
Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi
Rektörlüğüne
Konya Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Kütahya Dumlupınar Üniversitesi
Rektörlüğüne
Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Rektörlüğüne
Malatya Turgut Özal Üniversitesi
Rektörlüğüne
Maltepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Manisa Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğüne
Mardin Artuklu Üniversitesi Rektörlüğüne
Marmara Üniversitesi Rektörlüğüne
Mef Üniversitesi Rektörlüğüne
Mersin Üniversitesi Rektörlüğüne
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi
Rektörlüğüne
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
Rektörlüğüne
Munzur Üniversitesi Rektörlüğüne
Muş Alparslan Üniversitesi Rektörlüğüne
Necmettin Erbakan Üniversitesi Rektörlüğüne
Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi
Rektörlüğüne
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi
Rektörlüğüne
İstanbul Nişantaşı Üniversitesi Rektörlüğüne
Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Rektörlüğüne
Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğüne
Ordu Üniversitesi Rektörlüğüne
Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi
Rektörlüğüne
Özyeğin Üniversitesi Rektörlüğüne
Pamukkale Üniversitesi Rektörlüğüne
Piri Reis Üniversitesi Rektörlüğüne
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Rektörlüğüne
Sabancı Üniversitesi Rektörlüğüne
Sağlık Bilimleri Üniversitesi Rektörlüğüne
Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Rektörlüğüne
Sakarya Üniversitesi Rektörlüğüne
Samsun Üniversitesi Rektörlüğüne
Sanko Üniversitesi Rektörlüğüne
Selahaddin Eyyubi Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSMZMDHH9Y* Pin Kodu : 39292

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Alaeddin Keykubat Kampüs Selçuklu / KONYA
Telefon : 0332 223 38 31 Faks : 0332 241 60 94
e-Posta: selcuksks@selcuk.edu.tr Web: www.selcuk.edu.tr
Kep Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için : Rukiye ÖZDEMİR
Unvanı : Sürekli İşçi



Rektörlüğüne
Siirt Üniversitesi Rektörlüğüne
Sinop Üniversitesi Rektörlüğüne
Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
Rektörlüğüne
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Rektörlüğüne
Süleyman Demirel Üniversitesi Rektörlüğüne
Şırnak Üniversitesi Rektörlüğüne
Ted Üniversitesi Rektörlüğüne
Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi
Rektörlüğüne
Tobb Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi
Rektörlüğüne
Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi
Rektörlüğüne
Toros Üniversitesi Rektörlüğüne
Trabzon Üniversitesi Rektörlüğüne
Trakya Üniversitesi Rektörlüğüne
Türk Hava Kurumu Üniversitesi Rektörlüğüne
Türk-Alman Üniversitesi Rektörlüğüne
Ufuk Üniversitesi Rektörlüğüne
Uşak Üniversitesi Rektörlüğüne
(Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı)
Üsküdar Üniversitesi Rektörlüğüne
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Rektörlüğüne
Yalova Üniversitesi Rektörlüğüne
Yaşar Üniversitesi Rektörlüğüne
Yeditepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Yozgat Bozok Üniversitesi Rektörlüğüne
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi
Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSMZMDHH9Y* Pin Kodu : 39292

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Alaeddin Keykubat Kampüs Selçuklu / KONYA
Telefon : 0332 223 38 31 Faks : 0332 241 60 94
e-Posta: selcuksks@selcuk.edu.tr Web: www.selcuk.edu.tr
Kep Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için : Rukiye ÖZDEMİR
Unvanı : Sürekli İşçi



Evrak Tarih ve Sayısı: 28.09.2023-E.601723



T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Hemşirelik Fakültesi Dekanlığı

Sayı : E-81647866-100-601723
Konu : Dr. Öğretim Üyesi Sevil ÖZKAN' ın
Kurs Duyurusu

28.09.2023

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı)

Fakültemiz Dr. Öğretim Üyesi Sevil ÖZKAN' ın Yürütücüsü olduğu Tübitak 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında desteklenen "*Simülasyon Eğitimi ile Depremde Temel Yaşam Desteği Kursu*" 05 Şubat - 06 Şubat 2024 tarihlerinde Selçuk Üniversitesi Selçuk Ecza Simülasyon Ünitesinde (Konya) gerçekleşecektir. Kurs, hemşirelik anabilim dallarından birinde yüksek lisans eğitime devam eden lisansüstü öğrencilere yönelik olup; kurs ile ilgili bilgilere <https://nursevilozkan.wixsite.com/my-site> web adresinden ulaşılmaktadır. Kursun Üniversitemiz ve tüm üniversitelerdeki ilgili akademik personel, idari personel ve öğrencilere duyurulması ve potansiyel katılımcıların teşvik edilmesi ile ilgili 27.09.2023 tarih ve 601674 evrak numaralı dilekçesi ve ekleri ektedir.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Sema YILMAZ
Dekan

Ek:27.09.2023 tarih ve 601674 evrak numaralı dilekçesi ve ekleri

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSUZ1PJ798* Pin Kodu : 96052

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Alaaddin Keykubat Yerleşkesi, Akademi Mahallesi, Yeni İstanbul Caddesi No:369/1 P.K:

42130 Selçuklu-KONYA

Telefon : 0332 223 84 00 Faks : 0332 223 82 65

e-Posta: info@selcuk.edu.tr Web: www.selcuk.edu.tr

Kep Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için : Süleyman KURU

Unvanı : Bilgisayar İşletmeni

Tel No : 03322231639



T.C
Selçuk Üniversitesi
Hemşirelik Fakültesi Dekanlığına

27 Eylül 2023

Yürütücüsü olduğum Tübitak 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında desteklenen “*Simülasyon Eğitimi ile Depremde Temel Yaşam Desteği Kursu*” 05 Şubat-06 Şubat 2024 tarihlerinde Selçuk Üniversitesi Selçuk Ecza Simülasyon Ünitesinde (Konya) gerçekleşecektir. Kurs, hemşirelik anabilim dallarından birinde yüksek lisans eğitimine devam eden lisansüstü öğrencilere yönelik olup; kurs ile ilgili bilgilere <https://nursevilozkan.wixsite.com/my-site> web adresinden ulaşılabilir. Kursun Üniversitemiz ve tüm üniversitelerdeki ilgili akademik personel, idari personel ve öğrencilere duyurulması ve potansiyel katılımcıların teşvik edilmesi konusunda

Gereğini bilgilerinize saygılarımla arz ederim.

Telefon: 0 332 223 16 36

e-mail: nursevilozkan@selcuk.edu.tr


Dr. Öğr. Üyesi Sevil ÖZKAN

Ekler: 1. Kurs hakkında bilgilendirme

2. Kurs programı

Selçuk Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalında görev alan **Dr. Öğr. Üyesi Sevil ÖZKAN**'ın yürütücülüğünde 05 Şubat-06 Şubat 2024 de yapılması planlanan **"Simülasyon Eğitimi ile Depremde Temel Yaşam Desteği Kursu" Tübitak 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı** kapsamında desteklenmeye değer görülmüştür. Kurs, Selçuk Üniversitesi Selçuk Ecza Simülasyon Ünitesi'nde gerçekleştirilecektir.

Kursun Önemi: Temel yaşam desteğinin amacı, hayatın kurtarılması ya da durumun daha kötüye gitmesinin önlenmesidir. Depremler, temel yaşam desteği uygulamalarının etkili ve yeterli şekilde yapılması gerektiren önemli durumlar arasında olup, depremde, zamanında ve uygun yaklaşım ile temel yaşam desteğinin sağlanmasına yönelik yapılacak müdahaleler hayatidir. Bu kapsamda, depremde temel yaşam desteğinin sağlanması ve sürdürülmesine yönelik eğitim ve tatbikatların yapılması; alanda aktif görev alacak sağlık profesyonellerinin bu süreçlere dahil edilmesi son derece gereklidir. Hemşireler, depremde temel yaşam desteğinin sağlanması ve sürdürülmesine yönelik mesleki ve yasal sorumlulukları olan sağlık profesyonelleridir. Temel yaşam desteğini uygulama bilgi/becerisine sahip hemşire sayısının artması, etkili-etkin temel yaşam desteğinin sağlanması ile mortalite ve morbidite oranlarının azalmasına, depremde hemşirenin yeterli mesleki rol ve sorumluluklarını yerine getirmesine olanak sağlar. Düzenlenecek kurs, hemşirelik yüksek lisans öğrencilerinin simülasyon temelli eğitim ile depremde temel yaşam desteği konusunda mesleki bilgi ve becerilerinin güçlenmesine olanak sağlayacaktır. Ayrıca bu kurs ile hemşirelik yüksek lisans öğrencilerinin senaryoda yer alan, farklı rol ve sorumlulukları olan birey ile etkileşim, iletişim ve iş birliği yapma deneyimleri de artarken; depremde hemşirenin rol ve sorumluluklarını da benimsemesi de desteklenecektir.

Kurs Hakkında Kısa Bilgilendirme: Kurs, **Hemşirelik Anabilim dallarından herhangi birinde yüksek lisans eğitimine devam eden lisansüstü öğrencilere yönelik olup; kursa katılım ücretsizdir.** Konya ili dışından gelen kursiyerlerin konaklama, ulaşım ve yemek ücretleri kurs bütçesi kapsamında karşılanacak olup; kurs programı, katılım koşulları, kursa başvuru formu ve diğer gerekli bilgiler kurs web sitesinde mevcuttur. (**Kurs web sayfası:** <https://nursevilozkan.wixsite.com/my-site>)

Kursa başvuru koşulları

Adayın:

- Hemşirelik anabilim dallarından herhangi birinde yüksek lisans eğitimine devam eden lisansüstü öğrenci olması
- Kursun düzenlendiği tarihte yüksek lisans öğrenciliğinin devam etmesi
- Öğrencinin, yüksek lisans eğitiminde en az bir ders dönemini başarı ile tamamlamış olması
- Öğrenci belgesinin başvuru tarihi itibari ile son 1 ay içinde alınmış ve güncel olması
- Transkriptin, başvuru tarihi itibari ile son 1 ay içinde alınmış ve güncel olması
- Niyet mektubunun (kısaca kendini tanıtan ve etkinliğe katılım amacını belirten) olması
- Başvuru yaparken TÜBİTAK-Araştırmacı Bilgi Sistemi (ARBİS) veri tabanına kayıtlı olması
- TÜBİTAK 2237-A Etkinlik Düzenleme Desteği Programı kapsamında desteklenen beş ve üzeri eğitime daha önceki dönemlerde katılmamış olması

Başvuru tarihi: 02 Ekim 2023- 03 Kasım 2023 (saat 17:00'ye kadar)

Başvuru formu:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfjz3DFr6eolWE_Xzq6IQ6y3dyvMSI-t79EbXxGEu9qUaPJ8w/viewform?usp=sf_link

İletişim Bilgileri: nursevilozkan@selcuk.edu.tr

SAAT/GÜN	05 SUBAT 2024	SAAT/GÜN	06 SUBAT 2024
08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Giriş-Program Tanıtım-Tanışma	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: CAE Healthcare JUNO Erişkin Erkek Maketi, CAE Aria Pediatric Simulator, Temel Yaşam Desteği Maketleri- Basic Life Support, I simulate ve kullanılacak maketlerin tanıtımı
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Fatma TAŞ ARSLAN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. İlker GÜRCÜOĞLU
	DERS KONUSU: Programın tanıtılması		DERS KONUSU: CAE Healthcare JUNO Erişkin Erkek Maketi, CAE Aria Pediatric Simulator, Temel Yaşam Desteği Maketleri- Basic Life Support, I simulate ve kullanılacak maketlerin tanıtımı
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılar ile eğitimcilerin tanışılması, kurs hakkında tanıtım yapılması, program içeriği hakkında bilgi verilmesi		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: CAE Healthcare JUNO Erişkin Erkek Maketi, CAE Aria Pediatric Simulator, Temel Yaşam Desteği Maketleri-Basic Life Support, I simulate ve kullanılacak maketlerin açılması ve kapatılmasının gösterilmesi, maketin tablet ile kullanımı hakkında bilgi verilmesi, hasta ekranının yorumlanması
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Depremde Hemşirenin Görev, Rol ve Sorumlulukları	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Depremde Bebeklerde Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon Uygulaması Vaka Örneği 1- Uygulama
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Yasemin GÜMÜŞ ŞEKERCİ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Murat KONAK
	DERS KONUSU: Depremde hemşirenin görev, rol ve sorumlulukları		DERS KONUSU: Depremde Bebeklerde Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon- Grup Çalışması
	<ul style="list-style-type: none"> Zarar azaltma ve hazırlık aşamalarında hemşirelik rolleri Müdahale aşamasında hemşirelik rolleri İyileştirme aşamasında hemşirelik rolleri 		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Depremde temel yaşam desteğine gereksinimi olan bebekte temel yaşam desteğinin sağlanmasına yönelik uygun girişimlerin yapılması, bebeğin takibinin yapılması, senaryoya göre yüksek lisans öğrencilerinin müdahalelerde bulunması
10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Depremde Temel Yaşam Desteğinin Önemi	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Depremde Bebeklerde Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon Uygulaması Vaka Örneği 1- Çözümleme
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Saide FAYDALI		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Raziye CELEN
	DERS KONUSU: Depremde temel yaşam desteğinin önemi		DERS KONUSU: Depremde Bebeklerde Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon-Çözümleme
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Depremde temel yaşam desteğinin sağlanması ve sürdürülmesinin önemi		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Önceki derste oynanan senaryonun öğrencilerle çözümlemesinin yapılması, Yapılan girişimlerinin temel yaşam desteği üzerindeki etkisinin tartışılması
11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Depremde Bebeklerde Temel Yaşam Desteği	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Depremde Çocuklarda Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon Uygulaması Vaka Örneği 2- Uygulama
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Sevinç AKKOYUN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Resul YILMAZ
	DERS KONUSU: Depremde bebeklerde temel yaşam desteği gerektiren durumlar, temel yaşam desteğinin sağlanmasında uygun müdahale yaklaşımı		DERS KONUSU: Depremde Çocuklarda Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon- Grup Çalışması
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Depremde bebeklerde temel yaşam desteği gerektiren durumlar, temel yaşam desteğinin sağlanmasında dikkat edilecek noktalar, depremde bebeklerde temel yaşam desteğinin sağlanması ve sürdürülmesine yönelik uygun müdahale yaklaşımı		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Depremde temel yaşam desteğine gereksinimi olan çocukta temel yaşam desteğinin sağlanmasına yönelik uygun girişimlerin yapılması, çocuğun takibinin yapılması, senaryoya göre yüksek lisans öğrencilerinin müdahalelerde bulunması
12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Depremde Çocuklarda Temel Yaşam Desteği	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Depremde Çocuklarda Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon Uygulaması Vaka Örneği 2- Çözümleme
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Hamide Nur ÇEVİK ÖZDEMİR		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Hemşire Mehmet Emre ALTINKAYNAK
	DERS KONUSU: Depremde çocuklarda temel yaşam desteği gerektiren durumlar, temel yaşam desteğinin sağlanmasında uygun müdahale yaklaşımı		DERS KONUSU: Depremde Çocuklarda Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon-Çözümleme
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Depremde çocuklarda temel yaşam desteği gerektiren durumlar, temel yaşam desteğinin sağlanmasında dikkat edilecek noktalar, depremde çocuklarda temel yaşam desteğinin sağlanması ve sürdürülmesine yönelik uygun müdahale yaklaşımı		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Önceki derste oynanan senaryonun öğrencilerle çözümlemesinin yapılması, Yapılan girişimlerinin temel yaşam desteği üzerindeki etkisinin tartışılması
Öğle Arası			
14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Depremde Yetişkinde Temel Yaşam Desteği	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Depremde Yetişkinlerde Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon Uygulaması Vaka Örneği 3- Uygulama
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Şerife Kurşun KURAL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Barcu YORMAZ
	DERS KONUSU: Depremde yetişkinde temel yaşam desteği gerektiren durumlar, temel yaşam desteğinin sağlanmasında uygun müdahale yaklaşımı		DERS KONUSU: Depremde Yetişkinlerde Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon- Grup Çalışması
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ:		DETAYLI DERS İÇERİĞİ:

	Depremde yetişkinlerde temel yaşam desteği gerektiren durumlar, temel yaşam desteğinin sağlanmasında dikkat edilecek noktalar, depremde yetişkinlerde temel yaşam desteğinin sağlanması ve sürdürülmesine yönelik uygun müdahale yaklaşımı		Depremde temel yaşam desteğine gereksinimi olan yetişkinde temel yaşam desteğinin sağlanmasına yönelik uygun girişimlerin yapılması, takibinin yapılması, senaryoya göre yüksek lisans öğrencilerinin müdahalelerde bulunması
15:00 -15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Sağlık Alanında Simülasyon Kullanımı DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Melih ELÇİN DERS KONUSU: Sağlık alanında simülasyon eğitiminin kullanımı ve etkisi DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Simülasyona dayalı eğitim ve temel kavramlar hakkında bilgi verilmesi, simülasyona dayalı eğitim ile ilgili deneyimlerin paylaşılması, sağlık alanında simülasyon eğitimi kullanımının uygulama başarı üzerine etkisinin tartışılması	15:00 -15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Depremde Yetişkinlerde Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon Uygulaması Vaka Örneği 3-Çözümleme DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Dr. Sevgi GÜR DERS KONUSU: Depremde Yetişkinlerde Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon-Çözümleme DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Önceki derste oynanan senaryonun öğrencilerle çözümlenmesinin yapılması, Yapılan girişimlerinin temel yaşam desteği üzerindeki etkisinin tartışılması
16:00 -16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Senaryo Temelli Simülasyon Uygulaması ve Çözümleme DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Melih ELÇİN DERS KONUSU: Simülasyon eğitiminde senaryo uygulaması ve çözümleme yapma DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Senaryo içeriği hakkında bilgi verilmesi, senaryo temelli eğitimlerin uygulaması, senaryo temelli eğitim sonrası çözümlenme yapma oturumlarının tanıtılması	16:00 -16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Genel Değerlendirme ve kapanış DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Sevil ÖZKAN DERS KONUSU: Kursun genel değerlendirilmesi Öneriler, Katılım belgelerinin verilmesi DERS ADI: Genel Değerlendirme ve kapanış
Toplam Ders Sayısı=8		Toplam Ders Sayısı=8	