



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 : 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



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





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

**İletişim Bilgileri:** [nursevilozkan@selcuk.edu.tr](mailto:nursevilozkan@selcuk.edu.tr)

SAAT/GÜN	05 SUBAT 2024	SAAT/GÜN	06 SUBAT 2024
08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Giriş-Program Tanıtım-Tanışma	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> CAE Healthcare JUNO Erişkin Erkek Maketi, CAE Aria Pediatric Simulator, Temel Yaşam Desteği Maketleri- Basic Life Support, I simulate ve kullanılacak maketlerin tanıtımı
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Fatma TAŞ ARSLAN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. İlker GÜRCÜOĞLU
	<b>DERS KONUSU:</b> Programın tanıtılması		<b>DERS KONUSU:</b> CAE Healthcare JUNO Erişkin Erkek Maketi, CAE Aria Pediatric Simulator, Temel Yaşam Desteği Maketleri- Basic Life Support, I simulate ve kullanılacak maketlerin tanıtım
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Katılımcılar ile eğitimcilerin tanışılması, kurs hakkında tanıtım yapılması, program içeriği hakkında bilgi verilmesi	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> 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
	<b>DERS ADI:</b> Depremde Hemşirenin Görev, Rol ve Sorumlulukları		<b>DERS ADI:</b> Depremde Bebeklerde Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon Uygulaması Vaka Örneği 1- Uygulama
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç. Dr. Yasemin GÜMÜŞ ŞEKERCİ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç. Dr. Murat KONAK
10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	<b>DERS KONUSU:</b> Depremde hemşirenin görev, rol ve sorumlulukları	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	<b>DERS KONUSU:</b> Depremde Bebeklerde Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon- Grup Çalışması
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zarar azaltma ve hazırlık aşamalarında hemşirelik rolleri</li> <li>Müdahale aşamasında hemşirelik rolleri</li> <li>İyileştirme aşamasında hemşirelik rolleri</li> </ul>		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> 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
	<b>DERS ADI:</b> Depremde Temel Yaşam Desteğinin Önemi		<b>DERS ADI:</b> Depremde Bebeklerde Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon Uygulaması Vaka Örneği 1- Çözümleme
11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç. Dr. Saide FAYDALI	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Raziye CELEN
	<b>DERS KONUSU:</b> Depremde temel yaşam desteğinin önemi		<b>DERS KONUSU:</b> Depremde Bebeklerde Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon-Çözümleme
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Depremde temel yaşam desteğinin sağlanması ve sürdürülmesinin önemi		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Önceki derste oynanan senaryonun öğrencilerle çözümlemesinin yapılması, Yapılan girişimlerinin temel yaşam desteği üzerindeki etkisinin tartışılması
12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Depremde Bebeklerde Temel Yaşam Desteği	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Depremde Çocuklarda Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon Uygulaması Vaka Örneği 2- Uygulama
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Sevinç AKKOYUN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Resul YILMAZ
	<b>DERS KONUSU:</b> Depremde bebeklerde temel yaşam desteği gerektiren durumlar, temel yaşam desteğinin sağlanmasında uygun müdahale yaklaşımı		<b>DERS KONUSU:</b> Depremde Çocuklarda Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon- Grup Çalışması
13:00 - 13:45 Ders Saati: 1	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> 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	13:00 - 13:45 Ders Saati: 1	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> 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
	<b>DERS ADI:</b> Depremde Çocuklarda Temel Yaşam Desteği		<b>DERS ADI:</b> Depremde Çocuklarda Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon Uygulaması Vaka Örneği 2- Çözümleme
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Hamide Nur ÇEVİK ÖZDEMİR		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Hemşire Mehmet Emre ALTINKAYNAK
14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	<b>DERS KONUSU:</b> Depremde çocuklarda temel yaşam desteği gerektiren durumlar, temel yaşam desteğinin sağlanmasında uygun müdahale yaklaşımı	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	<b>DERS KONUSU:</b> Depremde Çocuklarda Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon-Çözümleme
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> 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		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Önceki derste oynanan senaryonun öğrencilerle çözümlemesinin yapılması, Yapılan girişimlerinin temel yaşam desteği üzerindeki etkisinin tartışılması
	<b>DERS ADI:</b> Depremde Yetişkinde Temel Yaşam Desteği		<b>DERS ADI:</b> Depremde Yetişkinlerde Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon Uygulaması Vaka Örneği 3- Uygulama
14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Şerife Kurşun KURAL	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç. Dr. Barcu YORMAZ
	<b>DERS KONUSU:</b> Depremde yetişkinde temel yaşam desteği gerektiren durumlar, temel yaşam desteğinin sağlanmasında uygun müdahale yaklaşımı		<b>DERS KONUSU:</b> Depremde Yetişkinlerde Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon- Grup Çalışması
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b>		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b>

Öğle Arası

	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	<b>DERS ADI:</b> Sağlık Alanında Simülasyon Kullanımı	15:00 -15:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Depremde Yetişkinlerde Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon Uygulaması Vaka Örneği 3-Çözümleme
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Melih ELÇİN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Öğr. Gör. Dr. Sevgi GÜR
	<b>DERS KONUSU:</b> Sağlık alanında simülasyon eğitiminin kullanımı ve etkisi		<b>DERS KONUSU:</b> Depremde Yetişkinlerde Temel Yaşam Desteğinin Sağlanması Senaryosu ile Simülasyon-Çözümleme
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> 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		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Önceki derste oynanan senaryonun öğrencilerle çözümlenmesinin yapılması, Yapılan girişimlerinin temel yaşam desteği üzerindeki etkisinin tartışılması
16:00 -16:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Senaryo Temelli Simülasyon Uygulaması ve Çözümleme	16:00 -16:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Genel Değerlendirme ve kapanış
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Melih ELÇİN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Sevil ÖZKAN
	<b>DERS KONUSU:</b> Simülasyon eğitiminde senaryo uygulaması ve çözümleme yapma		<b>DERS KONUSU:</b> Kursun genel değerlendirilmesi Öneriler, Katılım belgelerinin verilmesi
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Senaryo içeriği hakkında bilgi verilmesi, senaryo temelli eğitimlerin uygulaması, senaryo temelli eğitim sonrası çözümleme yapma oturumlarının tanıtılması		<b>DERS ADI:</b> Genel Değerlendirme ve kapanış
Toplam Ders Sayısı=3		Toplam Ders Sayısı=3	