

# Tübitak 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı



TÜBİTAK 2237-A BİLİMSEL EĞİTİM ETKİNLİKLERİ DESTEĞİ PROGRAMI

05-06 EKİM 2023

SİMÜLASYON TEMELLİ EĞİTİM İLE DOĞUM SALONUNDA ERKEN KANGURU BAKIMINI VE EMZİRMEYİ BAŞLATMA KURSU



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ  
PROF. DR. SİBEL KÜÇÜKOĞLU

YER: SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SELÇUK ECZA SİMÜLASYON ÜNİTESİ

Web site: <https://simulasyonkonya.wixsite.com/my-site-1>



# Tübitak 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı



## SİMÜLASYON EĞİTİMİ İLE ÇOCUK HEMŞİRELİĞİNDE DEPREMDE ÇOCUK HASTAYA YAKLAŞIM: SIVI ELEKTROLİT DENGESİNİN SAĞLANMASI KURSU

Proje Yürütücüsü  
**Dr. Öğr. Üyesi Sevil ÖZKAN**  
SÜ Hemşirelik Fakültesi

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Ana Bilim Dalı

• Tarih: 2 - 3 Kasım 2023 • Saat: 08.00 - 17.45 • Yer: Selçuk Üniversitesi Selçuk Ecza Simülasyon Ünitesi, Konya

2237-A TÜBİTAK - 1129B372300087 no.lu proje ile desteklenmektedir.



# Tübitak 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı



## SİMÜLASYON EĞİTİMİ İLE DEPREMDE TEMEL YAŞAM DESTEĞİ KURSU

Proje Yürütücüsü

Dr. Öğr. Üyesi Sevil ÖZKAN

Selçuk Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Ana Bilim Dalı

• Tarih: 5 - 6 Şubat 2024 (Pazartesi - Salı) • Saat: 08.00 - 17.00

• Yer: SÜ Selçuk Ecza Simülasyon Ünitesi

TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği tarafından  
1129B372300387 no.lu proje olarak desteklenmektedir.

# Tübitak 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı



## SİMÜLASYON EĞİTİMİ İLE ÇOCUK HEMŞİRELİĞİNDE DEPREMDE ÇOCUK HASTAYA YAKLAŞIM SIVI ELEKTROLİT DENGESİNİN SAĞLANMASI KURSU-2

- Tarih: 3 - 4 Ekim 2024
- Saat: 08.00 - 17.45
- Yer: SÜ Selçuk Ecza Simülasyon Ünitesi

Proje Yürütücüsü / Dr. Öğr. Üyesi Sevil ÖZKAN / SÜ Hemşirelik Fakültesi

2237-A TÜBİTAK - 1129B372400138 no'lu proje ile desteklenmektedir.