

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TOPLUMSAL KATKI TEMALII 2023 YILI ETKİNLİKLERİ

S.N.	BİSİM (FAKülte Enstitüsü-YÖ-AKAD. Koordinatör- Mevzu Çeşit. Bk.)	Bölüm/Program	Etkinlik Yürütücüsü/Koordinatör	Etkinlik Adı	Etkinlik Türü (Faaliyet mi? - Proje mi?)	Konu	Başlangıç Tarihi (Gün/Ay/Yıl)	Bitiş Tarihi (Gün/Ay/Yıl)	Etkinleşen Geçerli olduğu Yer	Paydaş/Paydaşlar	Varsa Sponsor/Değerlendiren Kurum	Proje/Bütçe (TL) (Bu sütun etkinlik için "Proje" ise doldurulmaz.)	Ücret/Çıkış	Kaynağına Erişim Linki
1	Saniirfa Teknik Bilimler MYO	Midürlük	Müdüen ÇESUR.Yüksökül Sekreteri	Bahçe Pezaş ve Çevre Düzenemesi	Faaliyet	Yüksökülümün bahçe ve pezaş düzenlemesi yapılarak öğrenci ve personelin daha rahat kullanmasını sağlamak. Etkinliğin öncüsü lütfütarak kurumunlu Fayda cıllanması.	15.05.2023	18.05.2023	Saniirfa/Tayyibe	Yüksökül Yönetimi, Akademik ve İdari Personel	Yok	Yok	https://webbilimyo.harran.edu.tr/fr/haber/22484/bahce-pezasi-ve-cepse-duzenemesi-calisilari/	
2	Saniirfa Teknik Bilimler MYO	Midürlük	Öğr.Övr. A.Örtaş YASAR	Medikal Yüksökülümüne Emeş Veren Hocamızın Müdürlümü Ziyareti	Faaliyet	Geçmiş yıllarda medikal yüksökülümüne emeş veren Öğr.Övr. Mustafa Özmen, Öğr.Övr. Nazım DEDÖDÜÇ, Yüksökülü Sektörü Genel Toplaş ve Dr. Öğr. Üyesi Mehmet RÜSÜ Yüzerle müdürlümü Sayın Dr. Öğr. Üyesi Hasan SAHİN ile birleştiren hazırlanmış müdürlümü Sayın Dr. Öğr. Üyesi Hasan SAHİN, hocalarımız ziyaretinden onur duyduğümü beklentilerimiz karşılığında emeş geçen Öğr.Övr. A.Örtaş YASAR hazırladığımızda teşekkürleri etti.	7.06.2023	7.06.2023	Saniirfa/Tayyibe	Yüksökül Yönetimi, Akademik ve İdari Personel ile Emekli Personel	Yok	Yok	https://webbilimyo.harran.edu.tr/fr/haber/22484/medikal	
3	Saniirfa Teknik Bilimler MYO	Yün Programlar	Öğr.Övr. Fadile SEN	2023 Bütüne Projesini Serüvü	Faaliyet	Öğrencilerin yavaş olarak öblütülen birleme projese cıllanmasını serüvlenmesi	9.06.2023	9.06.2023	Saniirfa/Tayyibe	Medikal Yüksökülümümüzün 2. sınıf öğrencileri	Yok	Yok	https://webbilimyo.harran.edu.tr/fr/haber/22485/2023-bütüne-projesini-serüv/	
4	Saniirfa Teknik Bilimler MYO	Yün Programlar	Öğr.Övr. Çhan AYHANCI,Öğr.Övr. Fadile SEN	2023 Mezurluğu Töreni	Faaliyet	Yüksökülümümüzün 2023 Eğitimi Öğretim Nih Mezurluğu Töreni, 7 Temmuz 2023 Cuma günü saat 17.00-19.00 saatleri arasında yüksökülümümüzün bahçesinde yapıldı.	7.07.2023	7.07.2023	Saniirfa/Tayyibe	Medikal Yüksökülümümüzün 2. sınıf öğrencileri ve Emekli Personel	Yok	Yok	https://webbilimyo.harran.edu.tr/fr/haber/22486/2023-2022-egitim-serüv-nih-mezurlugu-toreni-yapildi/	
5	Saniirfa Teknik Bilimler MYO	Midürlük	Doç. Dr. Hasan SAHİN	Sayın Müdürlümü Edesa TV'deki Sahir ve Üniversite Programına Konuk Oıldı.	Faaliyet	Yüksökülümü Bilgiayar Teknolojileri bölümü organizasyonunda Van Yüzüncü Yıl Üniversitesinde görevli Dr. Öğr. Üyesi Tarık HANCIHANCI tarafından 13 Kasım 2023 tarihinde "Matematiksel Temellerle Biyolojik Teknoloji" adlı seminer gerçekleştirildi.	1.08.2023	1.08.2023	Saniirfa/Tayyibe	Edesa TV	Yok	Yok	https://webbilimyo.harran.edu.tr/fr/haber/23167/sayin-mudurlumu-edesa-tvde-sahir-ve-universite-programina-konuk-oidu/	
6	Saniirfa Teknik Bilimler MYO	Bilgiayar Teknolojileri Bölümü-Bilgiayar Programları	Öğr.Övr. Nazım GÜLÖZÜLU	Matematiksel Temellerle Biyolojik Teknoloji Semineri	Faaliyet	Yüksökülümü Bilgiayar Teknolojileri bölümü organizasyonunda Van Yüzüncü Yıl Üniversitesinde görevli Dr. Öğr. Üyesi Tarık HANCIHANCI tarafından 13 Kasım 2023 tarihinde "Matematiksel Temellerle Biyolojik Teknoloji" adlı seminer gerçekleştirildi.	16.11.2023	16.11.2023	Saniirfa/Tayyibe	Edesa TV	Yok	Yok	https://webbilimyo.harran.edu.tr/fr/haber/24177/matematiksel-temellerle-biyolojik-teknoloji-semineri-gercekleştirildi/	
7	Saniirfa Teknik Bilimler MYO	Elektrik ve Enerji Bölümü- Elektrik Programı	Öğr.Övr. Çhan AYHANCI	Elektrik Programı ELAS Atatürk Hidroelektrik Santrali Teşkilatı	Faaliyet	Yüksökülümü Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik Programı tarafından 2902356 kodlu Elektrik Enerji Santralleri derisi kapsamında ELAS Atatürk Hidroelektrik Santrali ve 6.11.2023 perembe günü teknik gezi düzenlenmiştir. Teknik geze derisi alan öğrenciler ile birlikte ilgili program eğitimci elemanlar katılmıştır. Hidroelektrik Santral programları tarafından sendes cıllanmış perembe, santral ekipmanlarının tanıtımı, santralin üretim plantasının, santralin işletilmesi ve bakım onarımında kullanılan ekipmanların tanıtımını içerir.	9.11.2023	9.11.2023	Saniirfa/Bozova	ELAS, Gevlik ve Spor İl Müdürlüğü, 2. sınıf öğrencileri	Yok	Yok	https://webbilimyo.harran.edu.tr/fr/haber/24247/elektrik-programi-elas-santraline-gezisi-gerçekleştirildi/	
8	Saniirfa Teknik Bilimler MYO	Mülkiyet Kurumu ve Güvenlik-Sivil Savunma ve İttahçılık Programı	Öğr.Övr. Gülşün DOĞAN	Sivil Savunma ve İttahçılık Programına Uygulanmış Derisi Eğitimi Akılı	Faaliyet	Saniirfa Bölgeyihi Belediyesi İttahçılık Dairesi Başkanlığı tarafından, Yüksökülümü Sivil Savunma ve İttahçılık Programı 1. sınıf öğrencilerine ekipmanlarla ilgili uygulamalı ders ve İttahçılık Dairesi Başkanlığı'nın teyizat yapıpı hakkında bilgi verildi.	16.11.2023	16.11.2023	Saniirfa/Tayyibe	Saniirfa Bölgeyihi Belediyesi İttahçılık Dairesi Başkanlığı, Program Öğretmeni	Yok	Yok	https://webbilimyo.harran.edu.tr/fr/haber/24176/sivil-savunma-ve-itthacilik-programina-uygulanmis-derisi-egitimi-akildi/	
9	Saniirfa Teknik Bilimler MYO	Midürlük	Doç. Dr. Hasan SAHİN, Doç. Dr. Faruk ÇEVİE	Proje Geliştirme ve Danışma Ofisi Koordinatörlüğü Tarafından TÜBİTAK Proje Başvurularında Etkinlik Gericiletilmesi	Faaliyet	Üniversitemiz Proje Geliştirme ve Danışma Ofisi koordinatörü Sayın Doç. Dr. Faruk ÇEVİE tarafından yüksökülümü akademisi personeline TÜBİTAK proje hazırlama ve başvuru süreçleri hakkında bilgi verildi. Yapılan otur toplantıları ile proje geliştirme süreci ve proje öblütmesi süreci hakkında yapıldı. Etkinlik sonunda Yüksökülü Müdürlümü Sayın Doç. Dr. Hasan SAHİN tarafından Sayın Doç. Dr. Faruk ÇEVİE ile birlikte plakatı takdir edilmiş. Sayın Doç. Dr. Faruk ÇEVİE ile birlikte plakatı takdir edilmiş.	14.12.2023	14.12.2023	Saniirfa/Tayyibe	Abderrahim Personel	Yok	Yok	https://webbilimyo.harran.edu.tr/fr/haber/24268/proje-gelistirme-ve-danisma-ofisi-koordinatörlüğü-aktifli-gerçekleştirildi-1	
10	Saniirfa Teknik Bilimler MYO	Mimarlık ve Şehir Planlama Mimarlık Restorasyon Programı	Öğr.Övr. Fatma KOÇAR	Mimarlık Restorasyon Programı Tarihi Urfa Kent Sokakları (Sivil, Dini ve Eğitimi Yapıları) Teknik Gezi	Faaliyet	Yüksökülümü Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü Mimarlık Restorasyon Programı tarafından Yapı Mülkeleri ve Geleneksel Yapı Sistemleri derisi kapsamında Tarihi Urfa Sokaklarına 28.12.2023 Perembe günü teknik gezi düzenlenmiştir. Teknik geze derisi alan öğrenciler ve derisi veren eğitimci elemanlar katılmıştır. Gezi kapsamında, mimari eleman ve yapıların korunması ve restorasyonun uygulanması yerinin kenti dokusuna özününden anlatılmıştır. Geze, eski kenti yapılarında önemli rol oynayan Övme yolu üzerinde bulunan Urfa Ulu Cami'nin uygulama gezilerinden başlandı. Devamında Gülüoğlu ve Kazancı Bedii sokaklarında önemli dini mimari ve eğitim yapılarında bulunan Eski, Sulu, Küçük, Akademi, Mimar, Pencere, Kapı, Çama, Payanda, Kabahtı, Tellerle, Rozet, Hayat Ağacı Müdi ve Mülküne gibi mimari eleman ve yapıların yerinde gericiletilmesi son buldu.	29.12.2023	29.12.2023	Saniirfa/Tayyibe	Program Öğretmeni	Yok	Yok	https://webbilimyo.harran.edu.tr/fr/haber/24425/mimarlik-restorasyon-programi-urfa-urfa-kent-sokaklari-sivil-dini-ve-egitim-yapilarina-teknik-gezi/	
11	Saniirfa Teknik Bilimler MYO	Elektrik ve Enerji Bölümü- Elektrik Programı	Öğr.Övr. Çhan AYHANCI	TÜBİTAK 2024 Proje Kazanımlı Yelkenli Otlu MıracıKaldı İncirözü Kara Aracı	Proje	Zararlı otlu mücaddele edilebilir insanı kara aracı tasarımı yapıldı.	1.03.2024	1.03.2024	Saniirfa/Tayyibe	Sahil Polis (Öğrenci)	TÜBİTAK	6000 TL	https://www.tubitak.gov.tr/dosya/06/06/6000/22596_2022_bazo-uvulteri-veb-iss-20.03.2023-biretirilisi.pdf	
12	Saniirfa Teknik Bilimler MYO	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri	Öğr.Övr. Abdullah YILDIZBAŞ	Saniirfa'nın Gelecek Nih Auda Otomobil Tasarladı	Faaliyet-Proje	Saniirfa'da Haran Üniversitesi Teknik Bilimler Medikal Yüksökülü'nda eğitim gören 14 öğrenci, eğitimcileriyle bir araya gelerek projeleri kapsamında boyalı bir bağayla müda etti. Öğrenciler, deney ve serüvleriyle uzaktan eğitim sistemi oluşturma eğitim okutan bir otomobilde her gün bir araya geldi. Çoğu araç olumsuz koşullarda araç parçalarını kendiliğinden imal eden öğrenciler, yerli ve milli otomobil TOĞR'ün sistemlerine ek olarak, kısa bir sürede Haran Otomotiv Girişim Grubu (HOGG) adını verdikleri bir araç tasarladı. Gününce her otomobilinde yapıldı parçaları geliştirirken, araç harikati eğitim öğrenciler, öğrencilerinin verildiği vizyona birleme projelerini başlatması tamamlandı.	22.06.2023	22.06.2023	Saniirfa/Tayyibe	BİEŞ Haber Alınır-Yerel Medya-Program Öğretmeni	Yok	Yok	Yok	https://www.youthube.com/watch?v=U2b9h8Cw