



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü



Sayı : E-16871666-824.06.02-99134
Konu : HARÜSEM 2021 Bülteni

20.01.2022

DAĞITIMLI

Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğümüz tarafından 2021 yılı içinde gerçekleştirilen uluslararası ve ulusal projeler, teknik destek ve eğitim çalışmaları "HARÜSEM 2021 Bülteni" olarak ekte sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinize arz ve rica ederim.

Prof. Dr. Mehmet Sabri ÇELİK
Rektör

Ek:HARÜSEM Bülten (61 sayfa)

Dağıtım:

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına
Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Mustafa
Kemal Mahallesi Eskişehir Yolu 2151 Cadde
No:154 Çankaya / ANKARA
Şanlıurfa Valiliğine
Paşabağı Mah. Cumhuriyet Cad. No:77
Eyyubiye/ŞANLIURFA
Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğüne
Yenişehir Mah. Prof.Abdulkadir Karahan Cad.
Harran Üniv. Yanı ŞANLIURFA
Şanlıurfa Büyükşehir Belediye Başkanlığına
Bamyasuyu Mahallesi 154. Sokak No:2
Haliliye/ŞANLIURFA
Güneydoğu Anadolu Projesi Bölge Kalkınma
İdaresi Başkanlığına
Dogukent Mh. 104.Cd. No:1155/2
Karaköprü/SANLIURFA
Karaköprü Belediye Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSL5UHME1S Pin Kodu :14872

Belge Takip Adresi :
https://ebys.harran.edu.tr/envision/Validate_Doc.aspx?eD=BSL5UHME1S&eS=99134

Adres:Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi Harran Üniversitesi Güzel Sanatlar Binası 1. Kat
Şanlıurfa
Telefon:0414 318 3038 Faks:0414 318 3085
e-Posta:harusem@harran.edu.tr Web:harusem.harran.edu.tr
Kep Adresi:harranuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Emine SÜZER
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0414 318 3096



Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma
Kurumu Başkanlığına
Atatürk Bulvarı No:221 Kavaklıdere/ANKARA
Karacadağ Kalkınma Ajansı Genel Sekreterliğine
FIRAT MAHALLESİ URFA BULVARI NO:142
PK.21070 Kayapınar / DİYARBAKIR
Manisa Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğüne
Şehit Prof.Dr.İlhan Varank Yerleşkesi Kampüsü
PK:45140 Yunusemre/MANISA
Abdullah Gül Üniversitesi Rektörlüğüne
Sümer Kampüsü Barbaros Mh. Erkilet Blv.
Kocasinan/KAYSERİ
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi
Rektörlüğüne
İçerenköy Mah. Kayışdağı Cad. No:32 Kerem
Aydınlar Kampüsü PK:34752
Ataşehir/İSTANBUL
Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji
Üniversitesi Rektörlüğüne
Balcalı Mahallesi, Çatalan Caddesi No:201/1
01250 Sarıçam/ADANA
Adıyaman Üniversitesi Rektörlüğüne
Altınşehir Mh. Atatürk Blv. No:1
Merkez/ADİYAMAN
Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Battalgazi Mah. ANS Kampüsü Gazlıgöl Yolu
Üzeri 7. Km PK:3200
Merkez/AFYONKARAHİSAR
Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Rektörlüğüne
Zafer Sağlık Külliyesi A Blok, Dört Yol Mah. 2078
Sokak, No: 3, Pk. 03030, Afyonkarahisar
Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Rektörlüğüne
Erzurum Yolu 4. Km PK:04100 Merkez/AGRI
Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğüne
Dumlupınar Blv. PK:07070
Konyaaltı/ANTALYA
Aksaray Üniversitesi Rektörlüğüne
Adana Yolu Üzeri E-90 Karayolu 7. Km Merkez
Kampüs PK:68100 Merkez/AKSARAY
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
Rektörlüğüne
Kestel Mahallesi Üniversite Caddesi No:80
Alanya Antalya/TÜRKİYE
Alanya Hamdullah Emin Paşa Üniversitesi
Rektörlüğüne
Cikcilli Mh. Saraybeleni Cd. No:7 PK:07400
Alanya/ANTALYA

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSL5UHME1S Pin Kodu :14872

Belge Takip Adresi :
https://ebys.harran.edu.tr/envision/Validate_Doc.aspx?eD=BSL5UHME1S&eS=99134

Adres:Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi Harran Üniversitesi Güzel Sanatlar Binası 1. Kat
Şanlıurfa
Telefon:0414 318 3038 Faks:0414 318 3085
e-Posta:harusem@harran.edu.tr Web:harusem.harran.edu.tr
Kep Adresi:harranuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Emine SÜZER
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0414 318 3096



Altınbaş Üniversitesi Rektörlüğüne
Mahmutbey Dilmenler Cd. No:26 PK:34217
Bağcılar/İSTANBUL
Amasya Üniversitesi Rektörlüğüne
Akbilek Mah. Muhsin Yazıcıoğlu Cad. No:
7 PK:05100 MERKEZ/AMASYA
Anadolu Üniversitesi Rektörlüğüne
Yunus Emre Kampüsü PK:26470
Tepebaşı/ESKİŞEHİR
Ankara Bilim Üniversitesi Rektörlüğüne
Çamlıca Mah. Anadolu Bulvarı No:16A/1
Yenimahalle Ankara
Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi
Rektörlüğüne
Yücetepe Mahallesi 85.Cadde No:8
Çankaya/ANKARA
Ankara Medipol Üniversitesi Rektörlüğüne
Hacı Bayram Mah. Talatpaşa Bulvarı No: 2,
Altındağ, Ankara
Ankara Müzik ve Güzel Sanatlar Üniversitesi
Rektörlüğüne
Turan Güneş Bulvarı Yukarı Dikmen Mahallesi,
648. Cadde, No:4 06550 Oran Çankaya/Ankara
Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Rektörlüğüne
Hacı Bayram Mah. Hükümet Meydanı Cad. No:2
Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Rektörlüğü
PK:06050 Ulus-Altındağ/ANKARA
Ankara Üniversitesi Rektörlüğüne
Döğol Cad. PK:06100 Tandogan-
Çankaya/ANKARA
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
Rektörlüğüne
Çankiri Cd. Çiçek Sk. No:3 Ulus-
Altındağ/ANKARA
Antalya Akev Üniversitesi Rektörlüğüne
Kadriye Mah. Celal Bayar Cad. No:5-6
Serik/ANTALYA
Antalya Bilim Üniversitesi Rektörlüğüne
Çıplaklı Mahallesi Akdeniz Bulvarı No:290 A
Döşemealtı / ANTALYA
Ardahan Üniversitesi Rektörlüğüne
Çamlıçatak Mevkii Yenisey Kampüsü PK:75000
Merkez/ARDAHAN
Artvin Çoruh Üniversitesi Rektörlüğüne
Seyitler Yerleşkesi Artvin
Atatürk Üniversitesi Rektörlüğüne
Atatürk Mh. PK:25240 Yakutiye/ERZURUM
Atılım Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSL5UHME1S Pin Kodu :14872

Belge Takip Adresi :
https://ebys.harran.edu.tr/envision/Validate_Doc.aspx?eD=BSL5UHME1S&eS=99134

Adres:Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi Harran Üniversitesi Güzel Sanatlar Binası 1. Kat
Şanlıurfa
Telefon:0414 318 3038 Faks:0414 318 3085
e-Posta:harusem@harran.edu.tr Web:harusem.harran.edu.tr
Kep Adresi:harranuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Emine SÜZER
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0414 318 3096



Kızılcaşar Mah. İncek PK:06836
Gölbaşı/ANKARA
Avrasya Üniversitesi Rektörlüğüne
Adnan Kahveci Mah. Rize Cad. No:226 PK:61010
Pelitli/TRABZON
Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
Rektörlüğüne
Merkez Kampüs Aytepe Mevkii PK:09100
Efeler/AYDIN
Bahçeşehir Üniversitesi Rektörlüğüne
Çırağan Cad. Osmanpaşa Mektebi Sok. No:4-6
Kat:4 Bahçeşehir Üniversitesi Beşiktaş Kampüsü
PK:34353 Beşiktaş-Beşiktaş/İSTANBUL
Balıkesir Üniversitesi Rektörlüğüne
Çağış Yerleşkesi (Bigadiç Yolu Üzeri 17. km)
PK:10145 Altieylül/BALIKESİR
Bandırma Onyediy Eylül Üniversitesi Rektörlüğüne
Yeni Mh. Şehit Astsubay Mustafa Soner Varlık
Cd. No:77 Bandırma/BALIKESİR
Bartın Üniversitesi Rektörlüğüne
Ağdaci Köyü Yolu 74100 Merkez/BARTIN
Başkent Üniversitesi Rektörlüğüne
Başkent Üniversitesi, Eğitim Fakültesi Bağlıca
Kampüsü Eskisehir Yolu 20. Km PK:06810
Etimesgut/ANKARA
Batman Üniversitesi Rektörlüğüne
Batı Raman Kampüsü Kuyu Başı Yolu 14.Km
PK:72100 Merkez/BATMAN
Bayburt Üniversitesi Rektörlüğüne
Dede Korkut Kampüsü Merkez/BAYBURT
Beykent Üniversitesi Rektörlüğüne
Ayazağa mah. Hadım Kuru Yolu cad. No:19
Maslak/Sarıyer/İSTANBUL
Beykoz Üniversitesi Rektörlüğüne
Vatan Cd. No: 69 PK:34805 Kavacık-
Beykoz/İSTANBUL
Bezm-İ Alem Vakıf Üniversitesi Rektörlüğüne
Adnan Menderes Blv. Vatan Cd. PK:34093
Fatih/İSTANBUL
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Rektörlüğüne
Gülümbe Mh. PK:11210 Merkez/BILECIK
Bingöl Üniversitesi Rektörlüğüne
Selahaddin-i Eyyubi Mh. Aydınlık Cd. No:1
Merkez/BINGÖL
Biruni Üniversitesi Rektörlüğüne
Kazlıçesme Mh. 10. Yıl Cd. Protokol Yolu No:45
Topkapı/İSTANBUL
Bitlis Eren Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSL5UHME1S Pin Kodu :14872

Belge Takip Adresi :
https://ebys.harran.edu.tr/envision/Validate_Doc.aspx?eD=BSL5UHME1S&eS=99134

Adres:Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi Harran Üniversitesi Güzel Sanatlar Binası 1. Kat
Şanlıurfa
Telefon:0414 318 3038 Faks:0414 318 3085
e-Posta:harusem@harran.edu.tr Web:harusem.harran.edu.tr
Kep Adresi:harranuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Emine SÜZER
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0414 318 3096



Rahva Yerleşkesi Beş Minare Mah. Ahmet Eren
Bulvarı 13000 Merkez/Bitlis
Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğüne
Rektörlük Ofisi 34342 Bebek-
Besiktas/ISTANBUL
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi
Rektörlüğüne
GÖLKÖY YERLEŞKESİ BOLU.
Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi
Rektörlüğüne
İstiklal Yerleşkesi PK:15030 Merkez/BURDUR
Bursa Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Mimar Sinan Mahallesi Mimar Sinan Bulvarı
Eflak Caddesi No:177 16310 Yıldırım/BURSA
Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörlüğüne
Görükle Kampüsü PK:16059 Nilüfer/BURSA
Çağ Üniversitesi Rektörlüğüne
Adana-Mersin Karayolu Üzeri PK:33800 Yenice-
Tarsus/MERSİN
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
Rektörlüğüne
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Terzioğlu
Yerleşkesi Rektörlük Binası PK:17100
Merkez/ÇANAKKALE
Çankaya Üniversitesi Rektörlüğüne
Yukarıyurtçu Mh. Mimar Sinan Cd. No:4
(Eskisehir Yolu 29. Km) PK:06790
Etimesgut/ANKARA
Çankırı Karatekin Üniversitesi Rektörlüğüne
Uluyazi Kampüsü Rektörlük Binası
Merkez/ÇANKIRI
Çukurova Üniversitesi Rektörlüğüne
Rektörlük Binası PK:01330 Sarıçam/ADANA
Demiroğlu Bilim Üniversitesi Rektörlüğüne
Büyükdere Cd. No:120 PK:34394 Esentepe-
Sisli/ISTANBUL
Dicle Üniversitesi Rektörlüğüne
Kitilbil Mh. PK:21280 Sur/DIYARBAKIR
Doğuş Üniversitesi Rektörlüğüne
Acibadem PK:34722 Kadıköy/ISTANBUL
Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğüne
Cumhuriyet Bulvarı No:144 PK:35210 Alsancak-
Konak/İZMİR
Düzce Üniversitesi Rektörlüğüne
Düzce Üniversitesi Konuralp Yerleşkesi Konuralp
Merkez/Düzce 81620
Ege Üniversitesi Rektörlüğüne
Gençlik Caddesi No: 12 PK: 35040 Bornova /

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSL5UHME1S Pin Kodu :14872

Belge Takip Adresi :
https://ebys.harran.edu.tr/envision/Validate_Doc.aspx?eD=BSL5UHME1S&eS=99134

Adres:Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi Harran Üniversitesi Güzel Sanatlar Binası 1. Kat
Şanlıurfa
Telefon:0414 318 3038 Faks:0414 318 3085
e-Posta:harusem@harran.edu.tr Web:harusem.harran.edu.tr
Kep Adresi:harranuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Emine SÜZER
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0414 318 3096



İZMİR
Erciyes Üniversitesi Rektörlüğüne
Erciyes Üniversitesi Rektörlüğü
Melikgazi/KAYSERİ
Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi
Rektörlüğüne
Erzincan Üniversitesi Rektörlüğü Fatih Mahallesi
24100-ERZİNCAN
Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Ömer Nasuhi Bilmen Mah. Havaalanı Yolu Cad.
No:53 Yakutiye/ERZURUM
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Rektörlüğüne
Meselik Kampüsü PK:26480
Odunpazarı/ESKİŞEHİR
Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Eskişehir Teknik Üniversitesi İki Eylül Kampüsü
26555 Tepebaşı / ESKİŞEHİR
Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi
Rektörlüğüne
Zeyrek Mh. Büyük Karaman Cd. No:53
Fatih/İSTANBUL
Fenerbahçe Üniversitesi Rektörlüğüne
Atatürk Mah. Ataşehir Bulvarı, Metropol İstanbul,
34758, Ataşehir - İstanbul
Fırat Üniversitesi Rektörlüğüne
Fırat Üniversitesi Rektörlüğü Elazığ
Galatasaray Üniversitesi Rektörlüğüne
Çıragan Cd. No:36 PK:34349 Ortaköy-
Besiktas/İSTANBUL
Gazi Üniversitesi Rektörlüğüne
Emniyet Mh. Bogaziçi Sk. PK:06500 Besevler-
Yenimahalle/ANKARA
Gaziantep İslam Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
Rektörlüğüne
Beştepe mah. 192180 nolu cadde 27010
Şahinbey/Gaziantep
Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğüne
Üniversite Blv. Kilis Yolu Üzeri PK:27310
Şehitkamil/GAZİANTEP
Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Cumhuriyet Mah. 2254 Sok. No:2 (P.K. 141)
Gebze 41400-KOCAELİ
Giresun Üniversitesi Rektörlüğüne
Gaziler Mahallesi Prof.Dr. Ahmet Taner Kışlalı
Caddesi No :48 İç kapı No:1 Merkez GİRESUN
Gümüşhane Üniversitesi Rektörlüğüne
Bağlarbasi Mh. PK:29100
Merkez/GÜMÜŞHANE

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSL5UHME1S Pin Kodu :14872

Belge Takip Adresi :
https://ebys.harran.edu.tr/envision/Validate_Doc.aspx?eD=BSL5UHME1S&eS=99134

Adres:Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi Harran Üniversitesi Güzel Sanatlar Binası 1. Kat
Şanlıurfa
Telefon:0414 318 3038 Faks:0414 318 3085
e-Posta:harusem@harran.edu.tr Web:harusem.harran.edu.tr
Kep Adresi:harranuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Emine SÜZER
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0414 318 3096



Hacettepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Hacettepe Üniversitesi Rektörlüğü
Hakkari Üniversitesi Rektörlüğüne
Merzan Mah. Küçük Sanayi Sitesi Arkası 433
Sok. No:51 Merkez/HAKKARI
Haliç Üniversitesi Rektörlüğüne
Örnektepe, İmrahor Cd. No: 81, 34445, 34445
Beyoğlu/İstanbul
Hasan Kalyoncu Üniversitesi Rektörlüğüne
Havaalani Yolu Üzeri 8. Km
Sahinbey/GAZIANTEP
Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Rektörlüğüne
Tayfur Sökmen Kampüsü PK:31060
Hitit Üniversitesi Rektörlüğüne
Kuzey Kampüsü Çevre Yolu Blv. PK:19030
Merkez/ÇORUM
İğdır Üniversitesi Rektörlüğüne
İğdır Üniversitesi Rektörlüğü
Şehit Bülent Yurtseven Kampüsü 76000
İğdır - Türkiye
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Rektörlüğüne
Bahçelievler Mahallesi 102. Cad. No: 24
Işık Üniversitesi Rektörlüğüne
Mesrutiyet Mh. Üniversite Sk. No:2
Sile/İSTANBUL
İbn Haldun Üniversitesi Rektörlüğüne
Başak Mah. Ordu Cad. No:3 P.K. 34480
İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi
Rektörlüğüne
Üniversiteler Mh. 1609 Sk. No:10 06800 Bilkent-
Çankaya/ANKARA
İnönü Üniversitesi Rektörlüğüne
Merkez Kampüsü Battalgazi/MALATYA
İskenderun Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE)
Rektörlüğü Merkez Kampüs, 31200, İskenderun,
Hatay, Türkiye
İstanbul Arel Üniversitesi Rektörlüğüne
Türkoba Mahallesi Erguvan Sokak No: 26/K
Tepekent- BÜYÜKÇEKMECE/İSTANBUL
İstanbul Atlas Üniversitesi Rektörlüğüne
ANADOLU CD. NO: 40 KAĞITHANE -
İSTANBUL
İstanbul Aydın Üniversitesi Rektörlüğüne
Besyol Mh. İnönü Cd. No:38 Sefaköy-
Küçükçekmece/İSTANBUL
İstanbul Ayyansaray Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSL5UHME1S Pin Kodu :14872

Belge Takip Adresi :
https://ebys.harran.edu.tr/envision/Validate_Doc.aspx?eD=BSL5UHME1S&eS=99134

Adres:Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi Harran Üniversitesi Güzel Sanatlar Binası 1. Kat
Şanlıurfa
Telefon:0414 318 3038 Faks:0414 318 3085
e-Posta:harusem@harran.edu.tr Web:harusem.harran.edu.tr
Kep Adresi:harranuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Emine SÜZER
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0414 318 3096



Ayvansaray Caddesi, No:45, 34087, Balat -
İstanbul
İstanbul Bilgi Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Bilgi Üniversitesi
santralistanbul Kampüsü
Eski Silahtarağa Elektrik Santrali
Kazım Karabekir Cad. No: 2/13
34060 Eyüp İstanbul
İstanbul Esenyurt Üniversitesi Rektörlüğüne
Dogan Arasli Blv. No:79 Esenyurt/İSTANBUL
İstanbul Galata Üniversitesi Rektörlüğüne
Evliya Çelebi Mahallesi Meşrutiyet Caddesi
No:62 Tepebaşı / Beyoğlu / İSTANBUL
İstanbul Gedik Üniversitesi Rektörlüğüne
Cumhuriyet Mh. Ilkbahar Sk. No:1 PK:34876
Yakacık-Kartal/İSTANBUL
İstanbul Gelişim Üniversitesi Rektörlüğüne
Cihangir Mh. Sht. Jand. Komado Er Hakan Öner
Sk. No:1 Avcılar/İSTANBUL
İstanbul Kent Üniversitesi Rektörlüğüne
Cihangir Mahallesi Sıraselviler Caddesi No:71
PK:34433
İstanbul Kültür Üniversitesi Rektörlüğüne
E-5 arayolu Üzeri PK:34156
Bakirköy/İSTANBUL
İstanbul Medeniyet Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Medeniyet Üniversitesi Rektörlüğü
Kuzey Yerleşkesi Ünalın Mahallesi Ünalın Sokak
D-100 Karayolu Yanyol 34700 Üsküdar/İstanbul
İstanbul Medipol Üniversitesi Rektörlüğüne
Kavacık Mah. Ekinciler Cad. No.19 Kavacık
Kavşağı - 34810
İstanbul Okan Üniversitesi Rektörlüğüne
Tuzla Kampüsü PK:34959 Tuzla/İSTANBUL
İstanbul Rumeli Üniversitesi Rektörlüğüne
Mehmet Balcı Yerleşkesi: Yeni Mah. Mehmet
Silivri Cad. No: 38 İstanbul / TÜRKİYE
İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi
Rektörlüğüne
Halkalı Cd. No:2 PK:34303 Halkalı-
Küçükçekmece/İSTANBUL
İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi
Rektörlüğüne
Seyitnizam Mahallesi Mevlana Caddesi No: 85
Zeytinburnu □ İstanbul
İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Ayazaga Kampüsü PK:34469 Maslak-
Sarıyer/İSTANBUL

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSL5UHME1S Pin Kodu :14872

Belge Takip Adresi :
https://ebys.harran.edu.tr/envision/Validate_Doc.aspx?eD=BSL5UHME1S&eS=99134

Adres:Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi Harran Üniversitesi Güzel Sanatlar Binası 1. Kat
Şanlıurfa
Telefon:0414 318 3038 Faks:0414 318 3085
e-Posta:harusem@harran.edu.tr Web:harusem.harran.edu.tr
Kep Adresi:harranuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Emine SÜZER
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0414 318 3096



İstanbul Ticaret Üniversitesi Rektörlüğüne
Sütlüce Mahallesi İmrahor Caddesi No: 90 34445
Beyoğlu/İSTANBUL
İstanbul Üniversitesi Rektörlüğüne
Merkez Kampüsü PK:34452 Beyazıt-
Fatih/ISTANBUL
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğüne
Üniversite Mahallesi Bağlariçi Caddesi No:7,
34320 Avcılar/İstanbul
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Rektörlüğüne
Yeni Doğan Mahallesi Yılanlı Ayazma Caddesi,
No: 26 P.K. 34010 Cevizlibağ
İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi Rektörlüğüne
Elmalıkent Mah. Elmalıkent Cad. No:4 34764
Ümraniye / İSTANBUL
İstinye Üniversitesi Rektörlüğüne
Ümraniye/ISTANBUL
İzmir Bakırçay Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Bakırçay Üniversitesi Rektörlüğü Seyrek
Kampüsü, Gazi Mustafa Kemal Mah. Kaynaklar
Cad. Seyrek/Menemen/İZMİR
İzmir Demokrasi Üniversitesi Rektörlüğüne
Üçkuyular Mahallesi, Gürsel Aksel Bulvarı,
No:14 35140
İzmir Ekonomi Üniversitesi Rektörlüğüne
Sakarya Cad. No:156 Balçova/İZMİR
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Rektörlüğüne
Çigli Ana Yerleskesi PK:35620 Çigli/İZMİR
İzmir Tınaztepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Doğuş Cad. 3/19 Sk. No:6 Begos, Tınaztepe/İzmir
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörlüğüne
Gülbahçe Kampüsü PK:35430 Urla/İZMİR
Kadir Has Üniversitesi Rektörlüğüne
Kadir Has Cd. PK:34083 Fatih/ISTANBUL
Kafkas Üniversitesi Rektörlüğüne
Kafkas Üniversitesi Rektörlüğü Şehitler Mah.
Turan Çelik Cd. Eski Kombina Yolu Üzeri
Merkez/KARS
Kahramanmaraş İstiklal Üniversitesi Rektörlüğüne
İsmetpaşa Mah. Emniyet Cad. Bahçelievler
Yerleşkesi 46100 Dulkadiroğlu/Kahramanmaraş
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
Rektörlüğüne
Batiçevre Yolu Bulvarı Kayseri Yolu Üzeri Avsar
Yerleskesi PK:46100
Onikisubat/KAHRAMANMARAS
Kapadokya Üniversitesi Rektörlüğüne
Kapadokya Yerleskesi PK:50420 Mustafapasa-

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSL5UHME1S Pin Kodu :14872

Belge Takip Adresi :
https://ebys.harran.edu.tr/envision/Validate_Doc.aspx?eD=BSL5UHME1S&eS=99134

Adres:Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi Harran Üniversitesi Güzel Sanatlar Binası 1. Kat
Şanlıurfa
Telefon:0414 318 3038 Faks:0414 318 3085
e-Posta:harusem@harran.edu.tr Web:harusem.harran.edu.tr
Kep Adresi:harranuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Emine SÜZER
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0414 318 3096



Ürgüp/Nevşehir
Karabük Üniversitesi Rektörlüğüne
Balıklakayasi Mevkii PK:78050
Merkez/KARABÜK
Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
KTÜ Kampüsü PK:61080 Ortahisar/TRABZON
Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi
Rektörlüğüne
Üniversite Mh.Ibrahim Öktem Cd. Yunus Emre
Yerleskesi Merkez/KARAMAN
Kastamonu Üniversitesi Rektörlüğüne
Kastamonu Üniversitesi Rektörlüğü, Kuzykent
Kampüsü, Merkez/KASTAMONU
Kayseri Üniversitesi Rektörlüğüne
Kayseri Üniversitesi Rektörlüğü Mevlana
Mahallesi 15 Temmuz Yerleşkesi Kümeevler
No:5 Talas/Kayseri
Kırıkkale Üniversitesi Rektörlüğüne
Merkez Yerleske PK:71450
Yahsihan/KIRIKKALE
Kırklareli Üniversitesi Rektörlüğüne
Kırklareli Üniversitesi Rektörlük Binası Kayalı
Kampüsü Merkez/Kırklareli
Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Rektörlüğüne
Bagbasi Mh. Sahir Kurutluoglu Cd. No:100
PK:40100 Merkez/KIRSEHIR
Kilis 7 Aralık Üniversitesi Rektörlüğüne
Mehmet Sanli Mh. Dogan Güres Pasa Blv. No:134
Merkez/KILIS
Kocaeli Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi
Rektörlüğüne
Yenişehir Mah. Demokrasi Cad. No:37 İzmit/
Kocaeli
Kocaeli Üniversitesi Rektörlüğüne
Umuttepe Yerleskesi PK:41380 İzmit/KOCAELI
Koç Üniversitesi Rektörlüğüne
Rumelifeneri Yolu PK:34450 Sariyer/ISTANBUL
Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Rektörlüğüne
Melikşah Mh. Beyşehir Cd. No:9 Meram/KONYA
Konya Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Akademi Mah. Yeni İstanbul Cad. No:235/1
Selçuklu/KONYA
Kto-Karatay Üniversitesi Rektörlüğüne
Akabe Mh. Alaaddin Kap Cd. No:130 PK:42020
Karatay/KONYA
Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Rektörlüğüne
Evliya Çelebi Yerleşkesi Tavşanlı Yolu 10. Km
43100 Merkez/KÜTAHYA

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSL5UHME1S Pin Kodu :14872

Belge Takip Adresi :
https://ebys.harran.edu.tr/envision/Validate_Doc.aspx?eD=BSL5UHME1S&eS=99134

Adres:Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi Harran Üniversitesi Güzel Sanatlar Binası 1. Kat
Şanlıurfa
Telefon:0414 318 3038 Faks:0414 318 3085
e-Posta:harusem@harran.edu.tr Web:harusem.harran.edu.tr
Kep Adresi:harranuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Emine SÜZER
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0414 318 3096



Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Rektörlüğüne
Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Evliya
Çelebi Yerleşkesi Tavşanlı Yolu 10. km
KÜTAHYA
Lokman Hekim Üniversitesi Rektörlüğüne
Söğütözü Mh. 2179 Cd. No: 6 Çankaya /
ANKARA
Malatya Turgut Özal Üniversitesi Rektörlüğüne
Alacakapı Mahallesi Kırkgöz Caddesi No:70 P.K.
44210 Battalgazi / MALATYA
Maltepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Marmara Eğitim Köyü 34857
Manisa Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğüne
Şehit Prof.Dr.İlhan Varank Yerleşkesi Kampüsü
PK:45140 Yunusemre/MANISA
Mardin Artuklu Üniversitesi Rektörlüğüne
Rektörlük Yerleşkesi (AKM)Artuklu/MARDİN
Marmara Üniversitesi Rektörlüğüne
Göztepe Yerleşkesi PK:34722
Kadıköy/İSTANBUL
Mef Üniversitesi Rektörlüğüne
Huzur Mh. Maslak Ayazaga Cd. No:4
Sarıyer/İSTANBUL
Mersin Üniversitesi Rektörlüğüne
MERSİN ÜNİVERSİTESİ ÇİFTLİKKÖY
KAMPÜSÜ 33343 YENİŞEHİR/MERSİN
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi
Rektörlüğüne
Meclis-i Mebusan Cd. No:24
Beyoğlu/İSTANBUL
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Rektörlüğüne
Kötekli Mh. PK:48000 Mentese/MUGLA
Munzur Üniversitesi Rektörlüğüne
Aktuluk Mh. Üniversite Yerleşkesi
Merkez/TUNCELI
Muş Alparslan Üniversitesi Rektörlüğüne
MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ
KÜLLİYESİ 49250/MUŞ
Necmettin Erbakan Üniversitesi Rektörlüğüne
Yaka Mah. Yeni Meram Cad. Kasım Halife Sok.
No:11/1
42090 Meram / KONYA
Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi
Rektörlüğüne
NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ
ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSL5UHME1S Pin Kodu :14872

Belge Takip Adresi :
https://ebys.harran.edu.tr/envision/Validate_Doc.aspx?eD=BSL5UHME1S&eS=99134

Adres:Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi Harran Üniversitesi Güzel Sanatlar Binası 1. Kat
Şanlıurfa
Telefon:0414 318 3038 Faks:0414 318 3085
e-Posta:harusem@harran.edu.tr Web:harusem.harran.edu.tr
Kep Adresi:harranuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Emine SÜZER
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0414 318 3096



Rektörlüğüne
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Rektörlüğü
Merkez Yerleşkesi Bor Yolu Üzeri PK:51240
Merkez/NIGDE
Nişantaşı Üniversitesi Rektörlüğüne
MASLAK 1453 NEOTECH CAMPUS Söğütözü
Sokak Maslak 1453 No:20 34398 Sarıyer/İstanbul
Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Rektörlüğüne
Kuzey Çevreyolu Erkilet Dere Mh.
Kocasinan/KAYSERİ
Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğüne
Kurupelit Kampüsü PK:55139 Atakum/SAMSUN
Ordu Üniversitesi Rektörlüğüne
CUMHURİYET YERLEŞKESİ ORDU
ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
ALTINORDU / ORDU
Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Üniversiteler Mh. Dumlupınar Blv. No:1
PK:06800
Çankaya/ ANKARA
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Rektörlüğüne
Fakıuşağı Mah. PK:80000
Merkez/OSMANİYE
Ostim Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Ostim, 100. Yıl Blv 55/F, 06374 Ostim
Osb/Yenimahalle/Ankara
Özyeğin Üniversitesi Rektörlüğüne
Çekmeköy Kampüsü Nisanteppe Mh. Orman Sk.
NO:34-36 PK:34794 Çekmeköy/İSTANBUL
Pamukkale Üniversitesi Rektörlüğüne
Kınıklı Kampüsü / Denizli
Piri Reis Üniversitesi Rektörlüğüne
Postane Mh. Eflatun Sk. No:8, PK:34940
Tuzla/İSTANBUL
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Rektörlüğüne
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Zihni Derin
Yerleşkesi - Fener Mahallesi 53100 Merkez/RİZE
Sabancı Üniversitesi Rektörlüğüne
Orta Mh. Üniversite Cd. No:27 PK:34956
Tuzla/İSTANBUL
Sağlık Bilimleri Üniversitesi Rektörlüğüne
Mekteb-i Tıbbiye-i Şahane (Haydarpaşa) Külliyesi
Selimiye Mah. Tıbbiye Cad. No:38 34668
Üsküdar, İstanbul
Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Rektörlüğüne
Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Serdivan / SAKARYA

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSL5UHME1S Pin Kodu :14872

Belge Takip Adresi :
https://ebys.harran.edu.tr/envision/Validate_Doc.aspx?eD=BSL5UHME1S&eS=99134

Adres:Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi Harran Üniversitesi Güzel Sanatlar Binası 1. Kat
Şanlıurfa
Telefon:0414 318 3038 Faks:0414 318 3085
e-Posta:harusem@harran.edu.tr Web:harusem.harran.edu.tr
Kep Adresi:harranuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Emine SÜZER
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0414 318 3096



Sakarya Üniversitesi Rektörlüğüne
Sakarya Üniversitesi Esentepe Kampüsü
P.K.:54187 Serdivan/SAKARYA
Samsun Üniversitesi Rektörlüğüne
Zafer Mah. Cumhuriyet Cd. No:33 Merkez
Rektörlük Ofisi İlkadım/SAMSUN
Sanko Üniversitesi Rektörlüğüne
Gazi Muhtar Pasa Blv. No:36 PK:27090
Sehitkamil/GAZIANTEP
Selçuk Üniversitesi Rektörlüğüne
Alaeddin Keykubat Yerleşkesi, Akademi Mah.
Yeni İstanbul Cad. No:369 Posta Kodu:42130
Selçuklu-Konya
Siirt Üniversitesi Rektörlüğüne
Kezer Kampüsü SİİRT
Sinop Üniversitesi Rektörlüğüne
Korucuk Mah. Üniversite Cad. 15Temmuz
Yerleşkesi Rektörlük Binası No:21/B 57010 -
Merkez/SİNOP
Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
Rektörlüğüne
Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi, Yenişehir
Mah. Kardeşler Cad. No:7/1 SİVAS
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Rektörlüğüne
Yenişehir Mahallesi Kayseri Caddesi Sivas
Cumhuriyet Üniversitesi Rektörlüğü
Merkez/SİVAS
Süleyman Demirel Üniversitesi Rektörlüğüne
Süleyman Demirel Cd. PK:32260 Çünür-
Merkez/ISPARTA
Şırnak Üniversitesi Rektörlüğüne
Yeni Mah. Kuza Mevkii Sanayi Sitesi Karşısı
Mehmet Emin Acar Yerleşkesi Şırnak/Merkez
Tarsus Üniversitesi Rektörlüğüne
Takbaş Mahallesi Kartaltepe Sokak 33400 Tarsus
/ MERSİN
Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Rektörlüğüne
Namık Kemal Üniversitesi Rektörlüğü
Değirmenaltı
Tobb Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi
Rektörlüğüne
Söğütözü Cd. No:43 PK:06560
Çankaya/ANKARA
Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Rektörlüğüne
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Rektörlüğü
Taşlıçiftlik Kampusü 60250
Toros Üniversitesi Rektörlüğüne
Bahçelievler Kampüsü 1857 Sk. No:12 PK:33140

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSL5UHME1S Pin Kodu :14872

Belge Takip Adresi :
https://ebys.harran.edu.tr/envision/Validate_Doc.aspx?eD=BSL5UHME1S&eS=99134

Adres:Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi Harran Üniversitesi Güzel Sanatlar Binası 1. Kat
Şanlıurfa
Telefon:0414 318 3038 Faks:0414 318 3085
e-Posta:harusem@harran.edu.tr Web:harusem.harran.edu.tr
Kep Adresi:harranuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Emine SÜZER
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0414 318 3096



Yenisehir/MERSIN
Trabzon Üniversitesi Rektörlüğüne
Trabzon Üniversitesi Rektörlüğü, Söğütlü Mah.
Adnan Kahveci Bulvarı 61335 □ Akçaabat-
Trabzon
Trakya Üniversitesi Rektörlüğüne
Balkan Yerleskesi Merkez/EDİRNE
Türk Hava Kurumu Üniversitesi Rektörlüğüne
Bahçekapi Mh. Okul Sk. No:11
Etimesgut/ANKARA
Türk-Alman Üniversitesi Rektörlüğüne
Sahinkaya Cd. 86 34820 Beykoz/ISTANBUL
Ufuk Üniversitesi Rektörlüğüne
Ufuk Üniversitesi Kızılcaşar Mah.İncek Bulvarı
06836 İncek /Gölbaşı/ANKARA
Uşak Üniversitesi Rektörlüğüne
UŞAK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ ÖZEL
KALEM MÜDÜRLÜĞÜ BİR EYLÜL KAMPÜS
YERLEŞKESİ MERKEZ / UŞAK
Üsküdar Üniversitesi Rektörlüğüne
Altunizade Mh. Haluk Türksoy Sk. No:14
PK:34662 Üsküdar/ISTANBUL
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Rektörlüğüne
Zeve Kampüsü 65080 Tuşba / VAN
Yalova Üniversitesi Rektörlüğüne
Merkez Yerleskesi Çınarcık Yolu Üzeri PK:77200
Merkez/YALOVA
Yaşar Üniversitesi Rektörlüğüne
Selçuk Yasar Kampüsü Üniversite Cd. No:37-39
Ağaçlıyol PK: 35100 Bornova/İZMİR
Yeditepe Üniversitesi Rektörlüğüne
26 Agustus Yerlesimi Kayisdagi Cd. Kayisdagi-
Atasehir/ISTANBUL
Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Davutpaşa Mah. Davutpaşa Caddesi 34220
Esenler- İstanbul
Yozgat Bozok Üniversitesi Rektörlüğüne
Bozok Üniversitesi Erdoğan Akdağ Kampüsü
Atatürk Yolu 7. Km 66900
Yüksek İhtisas Üniversitesi Rektörlüğüne
Bağlum Blv. No:2 Keçiören/ANKARA
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi
Rektörlüğüne
İncivez Mh. PK:67100 Merkez/ZONGULDAK

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSL5UHME1S Pin Kodu :14872

Belge Takip Adresi :
https://ebys.harran.edu.tr/envision/Validate_Doc.aspx?eD=BSL5UHME1S&eS=99134

Adres:Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi Harran Üniversitesi Güzel Sanatlar Binası 1. Kat
Şanlıurfa
Telefon:0414 318 3038 Faks:0414 318 3085
e-Posta:harusem@harran.edu.tr Web:harusem.harran.edu.tr
Kep Adresi:harranuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Emine SÜZER
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0414 318 3096





HARRAN ÜNİVERSİTESİ

HARÜSEM

SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ

BÜLTEN

2021 Yıllık Rapor



@harusemharran



www.harusem.harran.edu.tr

Geleceğin güvencesi sağlam
temellere dayalı bir eğitime,
eğitim ise öğretmene dayalıdır.

H. Atatürk

HARÜSEM EĞİTİM-PROJE BÜLTENİ

2021 Yıllık Rapor

Proje Ortaklarımız



İmtiyaz Sahibi
Harran Üniversitesi
Sürekli Eğitim Merkezi Adına
Doç. Dr. Ahmet GÖÇEN
HARÜSEM Müdürü

Editör
Mahmut Furkan ÖZKAYA

Kapak ve İç Tasarım
Semra DOĞAN

Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi
Yenişehir Kampüsü, Haliliye, ŞANLIURFA

978-625-00-9506-5

harusem.harran.edu.tr





Prof. Dr. Mehmet Sabri ÇELİK Rektör

Harran Üniversitesi bölgenin eğitim ve irfandaki uzun geçmişinden güç alarak tüm çalışmalarını toplumla bütünleşme ve uluslararasılaşma çerçevesinde hayata geçirmeye gayret etmektedir. HARÜSEM bu açıdan vermiş olduğu hizmetler ile Üniversitemiz ve toplum arasında yakın bir bağ kurmakta ve yürütmüş olduğu uluslararası projeler ile farklı ülke uzmanlıklarını Şanlıurfa'da bir araya getirmektedir. HARÜSEM klasik bir eğitim merkezi olma kabuğunu kırarak, şehrimizin ihtiyaçlarını karşılamayı hedefleyen uluslararası bir proje merkezi haline gelmiştir. Şanlıurfa'nın en merkezi noktası olan Yenişehir Kampüsünde faaliyet göstermekte olan HARÜSEM, Valilik, GAP İdaresi, Birleşmiş Milletler (UN) ve Avrupa Birliği (AB) kuruluşlarının bölgedeki en önemli proje ortaklarından biridir.

HARÜSEM pandemiye rağmen 2021 yılında yeni atılımlar gerçekleştirmiş, Üniversitemize Bilişim Kampüsünü ve bölgemize çok katkı sağlayacak Şanlıurfa Üstün Yetenekliler Eğitim Merkezini kazandırmıştır. HARÜSEM önümüzdeki süreçte çalışmalarını önemli ölçüde erken yaşta üstün yetenekli eğitime odaklamayı planlamaktadır. Üstün zekalı ve yetenekli çocuklar her toplumda %1-2 oranında olduğu varsayılan gelişimsel özellik açısından önde olan kişileri ifade etmektedir. Özellikle genç nüfusun en yoğun olduğu Şanlıurfa ilinde bu özellikteki çocuk sayısının yüksek olması beklenmektedir. Erken yaş eğitiminde yeni modeller test ederek ortaya atılacak kaliteli çalışmalar ileride toplumlar için kaçınılmaz olan yapay zekâ ve akıllı sistem destekli kentlere hazırlık (Toplum 5.0) için bir gerekliliktir. Nitekim okul öncesi eğitime yapılan 1 birimlik yatırımın uzun vadede bölge ekonomisine 13 birimlik katkı sağladığı kabul edilmektedir.

Bunun yanında HARÜSEM tarafından yapay zekâ eğitimi alanında yürütülen projeler ile gelecekte işgücünün ve ekonominin önemli bir bölümünü oluşturacak yapay zekâ çalışmalarının bölgedeki ilk adımları Üniversitemizde atılmaktadır. Bu sebeple HARÜSEM'in vizyoner çalışmalarına destek çıkan tüm öğretim elemanlarına ve idari personele teşekkür ederim.



Doç. Dr. Ahmet GÖÇEN
Harüsem Müdürü

Sunuş

HARÜSEM kurulduğu günden bu yana Harran Üniversitesi şemsiyesi altında birçok önemli çalışmaya öncülük etmiştir. HARÜSEM, Harran Üniversitesi Çocuk Kampüsü çalışmaları, mesleki ve kişisel gelişim eğitimleri başta olmak üzere Suriyeli mülteciler ve ekonomik açıdan dezavantajlı vatandaşlar için yapılan projeler ile binlerce aile ve kişinin hayatına dokunmuştur. Bu çalışmalar 2021 yılında yeni bir boyut kazanmış; HARÜSEM çalışma alanlarını online eğitim modülleri, kırsal kesimlerde Covid-19 müdahale çalışmaları, üstün zekalı öğrencilerin eğitimi, yapay zekâ çalışmaları ve kitapları, mentörlük ve yazılım eğitimleri ile genişletmiştir. Nitekim 2021 yılı dönemlik raporunda bahsedilen projeler ile bölge gelişiminde uzun vadede kaldıraç etkisi gösterecek çalışmalar başlatılmıştır.

Uluslararası iş birlikleri kapsamında ABD'den Avustralya'ya kadar uzanan proje ağları kurulmuş, ulusal çalışmalarda T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, GAP İdaresi Başkanlığı, Karacadağ Kalkınma Ajansı gibi önemli kurumlardan destekler alınmıştır.

HARÜSEM 2021 yılı içinde Türkiye Birleşmiş Milletler (BM) Göç Kuruluşu, HRÜ Genç STEM Kulübü, Concern Worldwide, ABD ve AB Kurumları ile ortak çalışarak bölgede önemli çalışmalara öncülük etmiştir. Ayrıca kamu kurumlarına yönelik özel eğitim programları ile çalışanların mesleki gelişimine katkılar sağlamıştır. HARÜSEM bölge gelişiminde öncü bir kurum olma vizyonu yolunda Harran Üniversitesi yönetimi ve tüm öğretim elemanlarının desteğiyle yeni çalışmalarına hız verecektir.



10

Üniversitemiz,
Üstün Zekâlı ve
Yetenekli
Çocuklar İçin Eğitim
Merkezi Kuruyor



 **IOM**
UN MIGRATION

12

BM IOM
İşbirliğinde
Yazılım ve
Mentörlük Projesi

13

GIRLS IN ACTION
COVID RESPONSE TEAM



15

KIZILAY TOPLUM MERKEZİ
MESLEK
EDİNDİRME
KURSLARI



17

Harran Üniversitesi
Bilişim Kampüsü



19

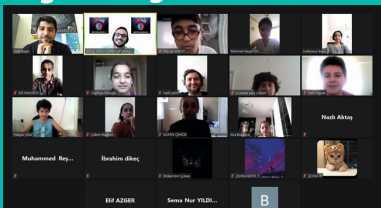
 **2022**
GAP YEŞİL
İNOVASYON
PROJE YARIŞMASI

GAP YEŞİL
İNOVASYON

PROJE YARIŞMASI

20

 **EĞİTİMDE**
ASTROFİZİK
VE YAPAY ZEKA
Çalışmaları



22

Concern Worldwide
Mülteci Öğrenciler



23

Şanlıurfa'da

11 İLÇEYE

Yeni Stem
Merkezleri
Kuruldu



25

Karaköprü
Kızılay
TeknoBil
Merkezi

27

Genç Stem Gençlik
Merkezi



28



Eğitimde
Yapay Zeka
Uygulamaları

29

"Improving the Quality of
Vocational Education and
Training in Installation
Technology and Air
Conditioning Sector"



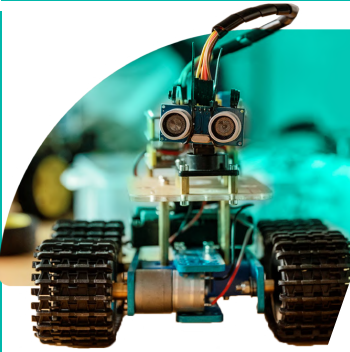
30

ENHANCER
Sürdürülebilir
Sosyo- Ekonomik
Entegrasyon İçin
Girişimcilik Kapasitelerinin İyileştirilmesi



31

KIZILAY TOPLUM MERKEZİ



32

ROBOTİK
KODLAMA MENTÖRLÜK

Kızlar İş Başında
COVID Müdahale
Eğitimi

34



STEM
Eğitici
Eğitimi

35



37

Proje Döngü ve Hibe
Desteği Eğitimi

TEKNİK DESTEK
KAPSAMINDA OYUN
TERAPİSİ EĞİTİMİ

39



WEB
2.0

Araçları
Eğitimi

40



41

Harüsem'de Kamu İhale
Mevzatu Eğitimi

42 Çocuk
Kreşlerimiz



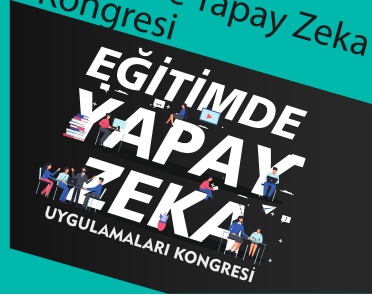
48



Teknoloji Fuarının Gözdesi
Mini Ada

49

Eğitimde Yapay Zeka
Kongresi



4. GAP Yeşil İnovasyon Proje Yarışması

50



51

STEMBÜS
YOLLARDA



52



53



Harran Üniversitesi
Kampüs FM Radyo İstasyonu

55



Projelerimiz

Üniversitemiz, Üstün Zekâlı ve Yetenekli Çocuklar İçin Eğitim Merkezi Kuruyor

Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinatörlüğünde 4-6 yaş arası üstün zekâlı ve yetenekli çocuklar için eğitim merkezi kuruluyor. Merkezde, Karacadağ Kalkınma Ajansının, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sosyal Gelişmeyi Destekleme programı Üstün Yetenekliler Eğitim Merkezi projesi kapsamında özel testler sonrası üstün zekâlı ve yetenekli olduğu tespit edilen 4-6 yaş aralığındaki çocuklar için yüksek standartlarda okul öncesi eğitimi verilecek.

Proje dahilinde, proje koordinatörü olarak Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Dr. Ahmet Göçen'in yanısıra, Okul Öncesi Anabilim Dalı Araştırma Görevlisi Dr. Seval Ördek İnceoğlu, İl Millî Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Uzmanı Seval Bağlan, Fen Bilgisi Anabilim Dalı Araştırma Görevlisi Dr. Zekai Ayık ve Genç Stem Derneğinden Mustafa Taşayan görev alacaklar. Onaylanan projede merkezin tefrişatının tamamlanması sonrasında özel yetenek taraması ile öğrenci kabulünün başlaması öngörülmekte.



HARÜSEM Çocuk Kampüsü olarak Şanlıurfalı öğrencilere akademisyenlerin desteğiyle en iyi hizmeti vermeye çalıştıklarını belirten Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Dr. Ahmet Göçen; “Proje kapsamında çocuk kampüsünde önemli değişikliklere giderek 4-6 yaş grubu çocuklarımızın kendi potansiyellerini en iyi şekilde ortaya çıkaracak eğitim çalışmalarına odaklanacağız” dedi.

Millî Eğitim Bakanlığı 2019-23 Strateji Planında okul öncesi eğitimde öğrencilerin bilişsel, duygusal ve fiziksel olarak çok boyutlu gelişmelerinin sağlanmasını öncelikli amaçlardan biri olarak benimsediklerini belirten Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Sabri Çelik; “Ülkemizde üstün zekalı ve yetenekli öğrenci eğitimi, genel olarak 7 yaşından sonra başlamaktadır. Bu proje çocuklarımızın erken yaştan itibaren çok boyutlu gelişimlerini sağlayacaktır. Merkezimizde pilot çalışmalara da yer vereceğiz” diye konuştu.



Wechsler
Okul Öncesi ve İlköğretim
Zeka Ölçeği



**PROJE TANITIM
FİLMİ İÇİN QR
KODU OKUTUNUZ**



BM IOM İşbirliğinde Yazılım ve Mentörlük Projesi



HARÜSEM ve BM iş birliğinde hayata geçirilen proje kapsamında eğitim merkezinde ücretsiz yazılım ve mentörlük dersleri verilecek. HARÜSEM yıl boyunca eğitimlerde tam zamanlı 3 eğitmen ile kapsamlı kodlama, robotik ve mentörlük programları sunacak. Genç öğrenciler için sunulacak mentörlük eğitimleri ile öğrencilerin girişimcilik becerileri desteklenecektir.





GIRLS IN ACTION COVID RESPONSE TEAM

HARÜSEM koordinatörlüğünde, Avusturalya Büyükelçiliği Doğrudan Yardım Programı (DAP) Kapsamında "GIRLS IN ACTION-COVID RESPONSE TEAM" isimli projemizin çalışmaları başladı. Harran Üniversitesi Genç STEM Kulübü ve Dreamstalk öğrencilerinin destekleriyle gerçekleştirilen olan projede özellikle dezavantajlı okullarda kız öğrencilere yönelik olarak salgından korunma ve insan sağlığına dikkat çekme adına farkındalık çalışmaları yapıldı. Proje kapsamında kız öğrencilerden oluşacak Covid Müdahale Ekibi kuruldu ve Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı okullardan ilgili öğretmenlere HARÜSEM onaylı salgından korunma eğitimleri verildi.

Avusturalya Büyükelçiliği destekli bu proje kapsamında hedef okullarda kütüphaneler ve hijyen istasyonları kuruldu. Seçilen okullarımıza hijyen ve temizlik malzemesi dağıtımı gerçekleştirildi. Ayrıca kitap yarışmaları sonucunda öğrencilere hediyeler dağıtıldı.

GIRLS IN ACTION COVID RESPONSE TEAM





World Vision
الرؤية العالمية
Dünya Vizyonu

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
HARÜSEM
SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ



KIZILAY TOPLUM MERKEZİ MESLEK EDİNDİRME KURSLARI



Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Kızılay Toplum Merkezi ortaklığında Şanlıurfa'da birçok alanda meslek edindirme kursları açılmış ve eğitimler tamamlanmıştır. Eğitimler HARÜSEM tarafından alanında uzman kişilerce 600 saatlik yoğun bir programda ilerlemiştir. Eğitim programı kapsamında **Moda Tasarımından Hijyenik Gıdaya Büyük ve Küçük Baş Hayvan yetiştiriciliğine** kadar bölgeyi kalkındırarak eğitimler yer almıştır.

Eğitimler, ülkemizde geçici koruma altında yaşayan Suriyeli vatandaşların ve yerel halkın sürdürülebilir istihdam ağına dahil etmek, psikolojik, sosyal ve ekonomik iyilik hallerinin sağlanması, yaşamış oldukları hanelerde; Hane içi Üretim ve Küçük Ölçekli Tarım ve Hayvancılık faaliyetlerini sürdürebilmeleri için gerekli olan mesleki eğitimleri uygulamalı toplumsal dayanıklılığın artırılması ve birlikte yaşama kültürünün geliştirilmesine yönelik meslek edindirme faaliyetlerinin yürütülmesi amaçlanmaktadır.





Eğitimcilerin ücretsiz faydalanacağı eğitim platformu kuruldu.

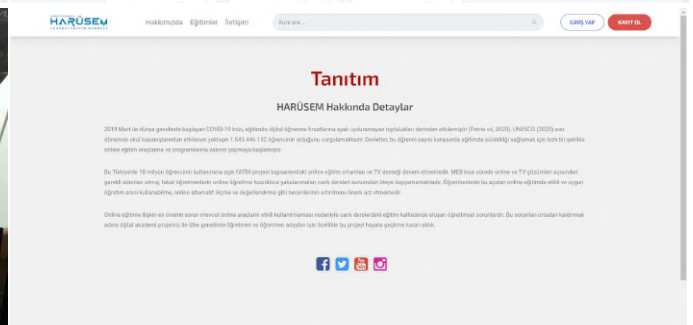
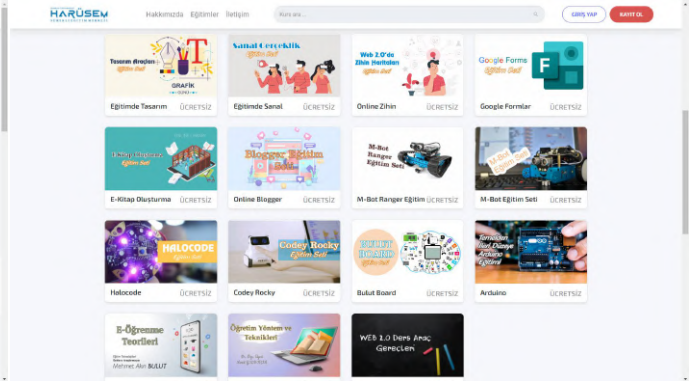


BİLİŞİM KAMPÜSÜ



Harran Üniversitesi, pandemi döneminde öğretim elemanlarının ve öğretmenlerin online öğretim becerilerini destekleyecek çalışmalara başlıyor. Proje ile eğitimcilerin ücret karşılığında alabilecekleri kurs ve eğitim programları, tamamen ücretsiz olarak verilecek. Eğitimciler, süre kısıtlaması olmadan istedikleri zaman interaktif eğitim alabilecek. Ayrıca katılımcıların, alanları dışında kendilerini geliştirebilmeleri ve ilerlemeleri de desteklenecek. Dijital Akademi katılımcıların kendi hızlarına göre öğrenmelerine imkân sağlayacak ve ilgili içerikler artarak daha fazla eğitimciye hitap edecek şekilde genişletilecek. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı tarafından finanse edilen proje kapsamında eğitimcilerin derste ne tür online araçlar ile etkili ders işleyeceklerine ilişkin eğitim paketleri oluşturulacak. Bunlara ek olarak kapsamlı eğitici eğitimi, e-öğrenmenin temelleri, ters yüz edilmiş öğrenme, 21. yüzyılda öğrenmenin doğasına ilişkin yeni bilgiler, online ders materyali hazırlama, eğitimde bilgi ve iletişim teknoloji (BİT) entegrasyonu, alternatif ve online ölçme değerlendirme araçları, e-dersler için öğretim tasarımı gibi konular da yer alacak

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı tarafından finanse edilen proje kapsamında eğitimcilerin derste ne tür online araçlar ile etkili ders işleyeceklerine ilişkin eğitim paketleri oluşturulacak. Bunlara ek olarak kapsamlı eğitici eğitimi, e-öğrenmenin temelleri, ters yüz edilmiş öğrenme, 21. yüzyılda öğrenmenin doğasına ilişkin yeni bilgiler, online ders materyali hazırlama, eğitimde bilgi ve iletişim teknoloji (BİT) entegrasyonu, alternatif ve online ölçme değerlendirme araçları, e-dersler için öğretim tasarımı gibi konular da yer alacak



5. GAP YEŞİL İNOVASYON

Proje Yarışması

Bu sene 5.si düzenlenen GAP Yeşil Yarışmasına Harran Üniversitesi ev sahipliği yapmakta. Yarışmaya bundan önceki senelerde ortaokul ve lise düzeylerinde katılımlar sağlanırken bu sene Harran Üniversitesi'nin ev sahipliğiyle birlikte yarışmaya üniversite ayağı da dahil oldu. Yarışma kapsamında 9 GAP ili yer almaktadır(Gaziantep, Adıyaman, Kilis, Diyarbakır, Mardin, Batman, Siirt, Şırnak, Şanlıurfa). Yarışmaya devlet okulları, özel okullar ve bilim sanat merkezlerindeki tüm ortaokul/lise öğrencileri katılabilir.

Yarışma için başvurular 1 Şubat 2022 – 30 Nisan 2022 tarihleri arasında gerçekleştirilecektir. Finalist 25 proje ön değerlendirme 10 Mayıs 2022 tarihinde açıklanacaktır. Finalistler arasında dereceye giren ilk üç projenin açıklanması 17 Mayıs 2022 tarihinde gerçekleştirilecektir. Dereceye giren öğrencilerin ödül töreni 22 Mayıs 2022 tarihinde gerçekleştirilecektir.

5. GAP YEŞİL İNOVASYON
PROJE YARIŞMASI

Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği
Sürdürülebilir Ekoloji ve Çevre

YARIŞMA GRUPLARI

- ORTAOKUL
- LİSE
- ÜNİVERSİTE

BASVURU TARİHLERİ:
1 ŞUBAT - 30 NİSAN

ÖDÜL TÖRENİ:
22 Mayıs 2022

ÖDÜLLER

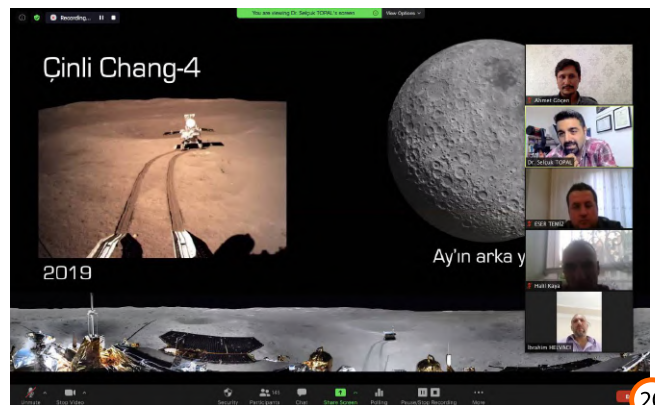
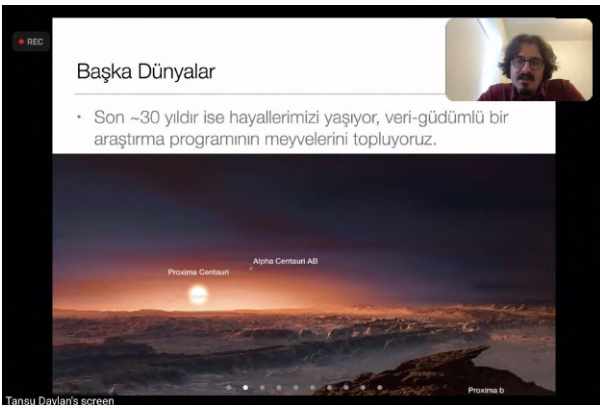
1. Yurtiçi Bilim Kampı + Laptop
2. Yurtiçi Bilim Kampı + Tablet
3. Yurtiçi Bilim Kampı + Akıllı Saat

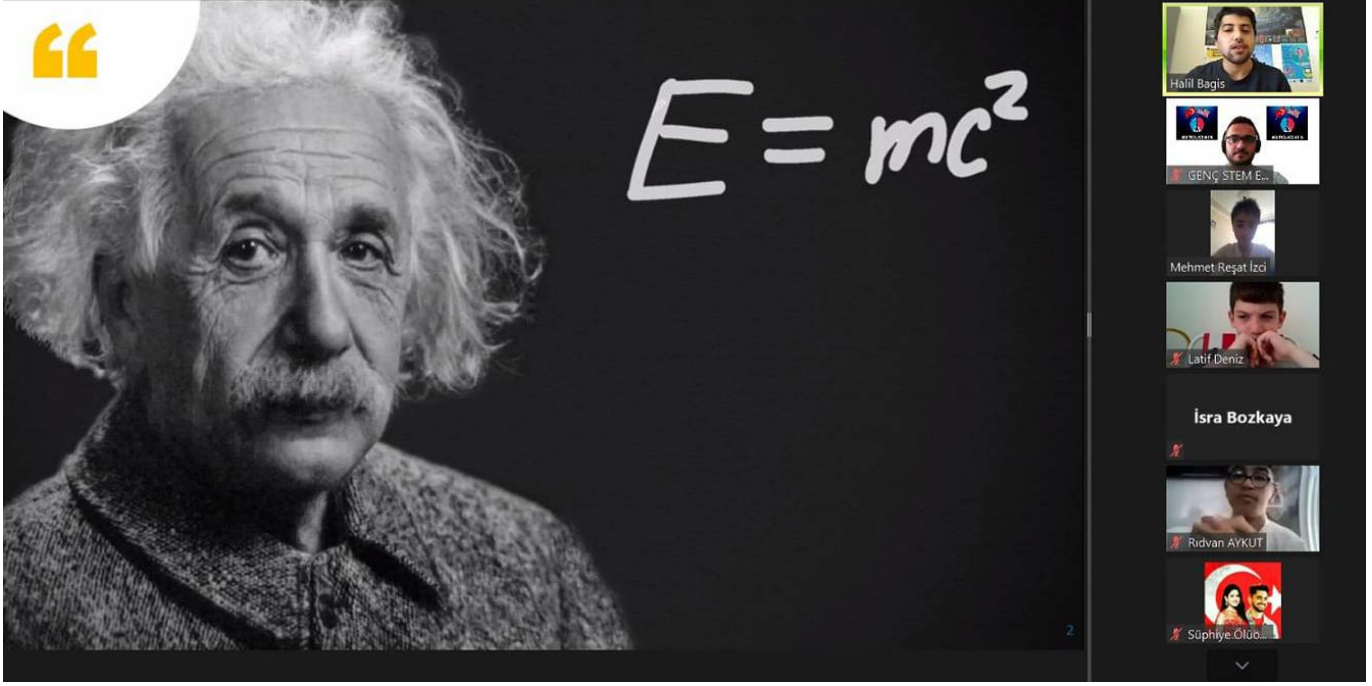
DETAYLI BİLGİ İÇİN:
www.harran.harusem.edu.tr
www.urfastem.gov.tr
www.gapgreen.org

HARÜSEM öncülüğünde “Eğitimde Astrofizik ve Yapay Zeka Projesi” ABD Hibe Programından kabul aldı.



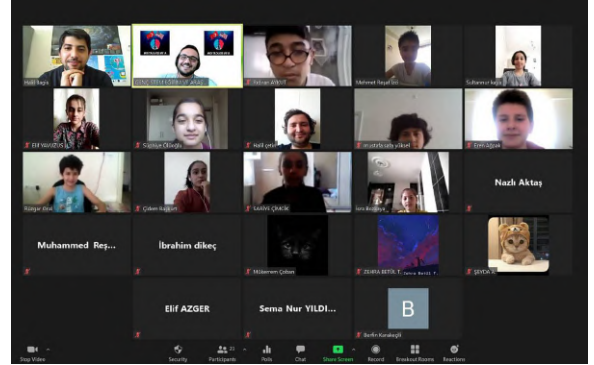
Harran Üniversitesi (Eğitim Fakültesi ve Proje Destek Ofisi) öncülüğünde Rochester Institute of Technology (ABD), Buck Artificial Intelligence Systems Inc. (Silicon Valley, ABD), Global AI HUB, AI Business School (Switzerland), Genç STEM ve Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü Urfa STEM ortaklığında sunulan 500.000 TL bütçeli “Eğitimde Yapay Zekâ ve Astrofizik” (A2 in Education) projesi ABD Embassy Grant Programından kabul aldı.





Yapay Zekâ ve Astrofizik odaklı projede toplam 560 öğretmen adayına ve öğretmene Rochester Institute of Technology (ABD) ve Harran Üniversitesi araştırmacıları tarafından teknik eğitimler verildi. Projede yapay zekanın temelini oluşturan bilgi işlemsel düşünme becerilerini artırmak adına öğretmen ve öğrencilerin kullanımına yönelik 2 adet donanımlı Yapay Zekâ ve Astrofizik atölyesi kuruldu. ABD ve İsveç kökenli kurumlardan yapay zekâ ve astrofizik konusunda çalışan uzmanlar ülkemizde bu çalışmalara katılarak ve teknoloji transferine danışmanlık desteği verdi. Uluslararası bilim ağı kurma adına ABD'li ve Avrupalı araştırmacılar yanında MIT Kavli gibi önemli kurumlarda görev almış Dr. Tansu Daylan, Dr. Selçuk Topal ve Amerika'da robotik alanında başarılı çalışmalar yürüten Prof. Dr. Ferat Şahin ve Dr. Celal Şavur gibi saygın bilim adamlarının dahil olduğu çalışma grubuyla atölyelerin kurulumu sonrası eğitimde teknoloji kullanımına yönelik eğitim çalışmaları hız kazandı. Bu kapsamda 560 kişi eğitimlere katıldı.

HARÜSEM ayrıca MEB (YEĞİTEK), Urfa STEM ve IBM Londra ofisinin de dahil olduğu bir başka proje çalışması sonucu "Yapay Zekâ Eğitimi" kitabıyla ülkemizde temel eğitimde yapay zekâ hareketini başlatmış; ABD ortaklı onaylanan bu proje ile de yüksek teknoloji ayağını uluslararası anlamda daha da güçlendirerek devam ettirmeyi planlamaktadır.



CONCERN VE HARÜSEM İŞBİRLİĞİNDE "ŞANLIURFA İLİ, İLÇE VE KIRSALLARINDA EĞİTİMİN ÖNÜNDEKİ ENGELLERİN ANALİZİ" PROJESİ

CONCERN worldwide

Concern Worldwide ve HARÜSEM ortaklığında mülteci öğrencilerin okul eğitimine entegrasyonu ve eğitimde politika analizine yönelik projemiz başladı. Harran Üniversitesi'nden uzmanların yer alacağı projede okula devam sorunu yaşayan mülteci öğrencilere yönelik sorun analizleri ve çözüm önerileri yer alacak. Çalışma sonunda bölgemizde yaşayan mülteci öğrencilerin okula tam entegrasyonu için eylem planı oluşturulması hedeflenmektedir. Ayrıca okul dışında kalmış mülteci öğrenciler için okula dönüş çalışmaları yapılacaktır.

Proje kapsamında araştırmacılar olarak Prof. Dr. Şevket Ökten, Doç. Dr. Sedat Şen, Dr. Öğr. Üyesi Hakan Gülerce, Dr. Öğr. Üyesi Hatice Şahin ve HARÜSEM Müdürü Dr. Ahmet Göçen görev almaktadır.



Şanlıurfa'da 11 İLÇEYE Yeni Stem Merkezleri Kuruldu



Karacadağ Kalkınma Ajansı Sosyal Destek Programı kapsamında desteklenen Şanlıurfa Valiliği koordinesinde Harran Üniversitesi ve Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü ortaklığında hayata geçirilen toplam 4 milyon TL bütçeli STEM Akademisi ve Kariyer Merkezleri Projesi ile 11 ilçeye STEM merkezi kurulum yapıldı.

HARÜSEM danışmanlığında STEM Merkezlerinde uygulanan STEM programlarının ön hazırlık toplantısı Eyyübiye STEM atölyesinde yapıldı. Proje ile çocukların özgün düşünebilme, teknoloji tasarımı yapabilme, yazılım geliştirebilme gibi konularda yetenek kazanmasına katkı sunulacak. Gençleri, geleceğin mesleklerine hazırlarken onların teknolojik yapıları tanınması ve kullanılmasını sağlayacak.



STEM eğitimi disiplinler arası ve uygulamaya yönelik yaklaşımı içeren Fen, Teknoloji, Mühendislik ve Matematik gibi dört önemli disiplinin birbiriyle entegrasyonunu hedefleyen bir öğretim sistemini kapsıyor.





Karaköprü Kızılay TeknoBil Merkezi

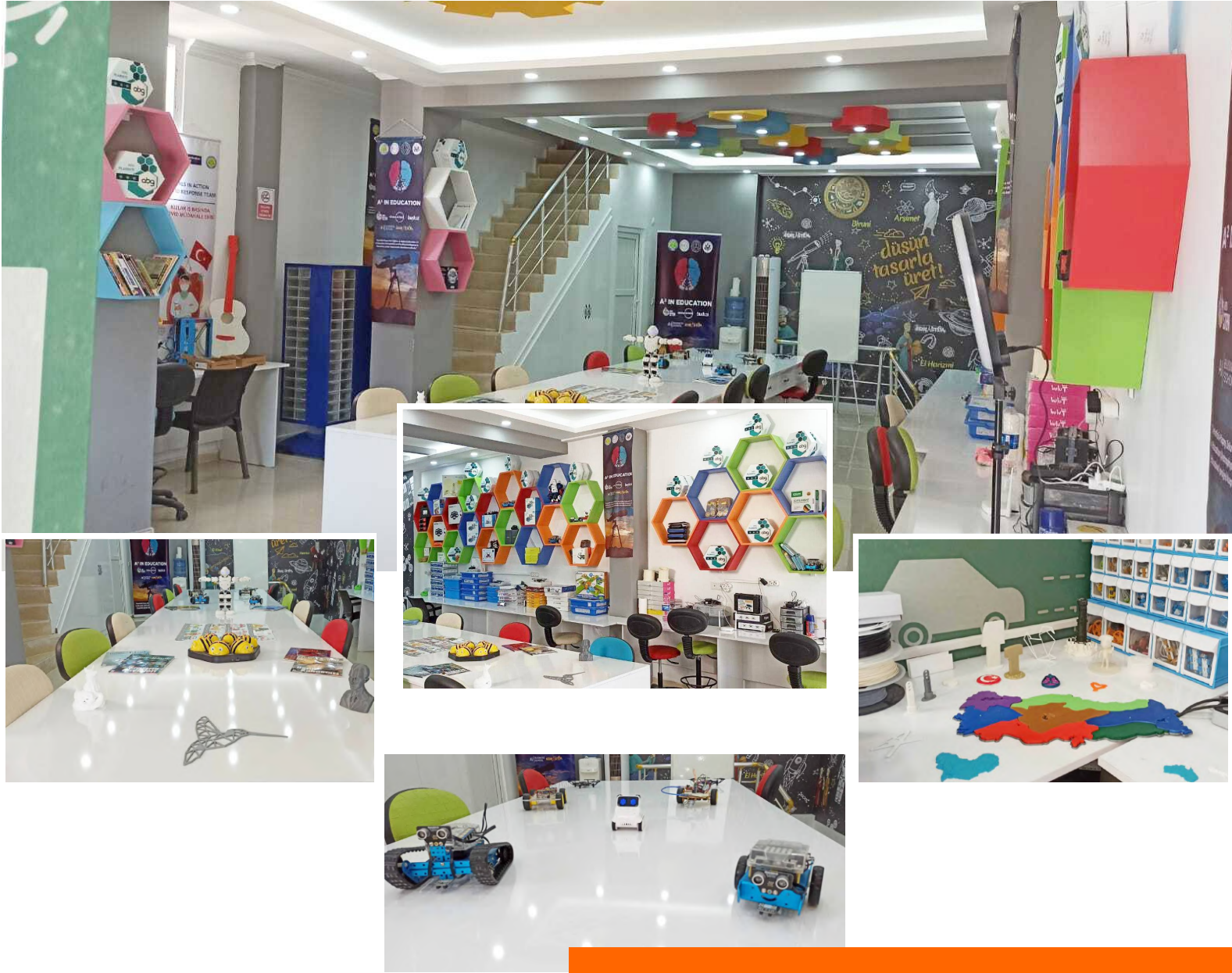


Hayata geçirilmiş olan Karaköprü Kızılay TeknoBil merkezinde, Milli Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri (YEĞİTEK) Genel Müdürlüğü bünyesinde yürütülen European Schoolnet temelli FCL atölyesinden (Geleceğin Sınıf Modeli) teknolojinin doğadan ilham alarak geliştirildiği Biyomimetik Atölyesine kadar on atölye bulunuyor. Hedef kitesinin anaokulundan üniversite sonuna kadar tüm öğrencilerin olduğu TeknoBil merkezi yaş gruplarına göre "Stem & Maker" eğitimleri dışında özel programlar dahilinde sertifikalı 3D baskı uzmanlığı, Drone uçuş eğitmenliği vb. kurslar da yürütebilecek şekilde hazırlanmıştır.

Kurulumu tamamlanmış olan ve kullanımda olan Karaköprü Kızılay TeknoBil Merkezinde eğitimlerde eksik kalınmaması adına Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi olarak desteklerimiz sürmektedir.







Genç STEM Gençlik Merkezi Şanlıurfa'lı gençlerin gözdesi

Genç Stem Gençlik Merkezi Harran Üniversitesi öğrencilerinin bir araya geldiği ve ücretsiz olarak ortaokul, lise ve yetişkin grubu kursiyerlere eğitimler vererek toplum hizmetine çalışan gönüllüler topluluğudur. Genç Stem tüm yerel kamu ve sivil kurumların dahil olduğu ve gönüllülük esaslı projeler yürütmektedir.

Bu merkezdeki çalışmalar URFA STEM, GENÇ STEM üyeleri yanında HRÜ GENÇ STEM KULUBU öğrencilerinin HARÜSEM destekli projeleri kapsamında yürütülmektedir. Bu açıdan HARÜSEM sivil toplum kuruluşları ile ortak hareket ederek Üniversite-Toplum entegrasyonu için önemli çalışmalara imza atmaktadır. 2021 yılı sosyal sorumluluk projeleri kapsamında 500 öğrenciye (online ve yüz yüze) bu merkezde HARÜSEM danışmanlığında eğitim verilmiştir.

Eğitimde Yapay Zeka Uygulamaları

Basımı
gerçekleştirilen
kitaplarımız



Harran Üniversitesi ve AB ülkeleri ortaklığında yürütülen Yapay Zekâ eğitim çalışmalarına HARÜSEM güç kattı. Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi danışmanlığındaki projede “Çocuklar İçin Yapay Zekâ” kitapları hazırlandı. Kitapların yazımında öğretmen adaylarına ve öğretmenlere eğitimde en çok kullanılan yapay zekâ eğitim araçları ve öğrencilerin bilgi işlemsel düşünme becerilerini güçlendirecek etkinlikler yerleştirildi. Proje kapsamında 300 öğretmene basılış etler hediye edildi.

HARÜSEM kitaplara dayalı olarak açtığı kurslar ile özellikle HRÜ eğitim fakültesi öğretmen adaylarına yönelik eğitim imkanları sundu.

HARUSEM ortaklığındaki

"Improving the Quality of Vocational Education and Training in Installation Technology and Air Conditioning Sector"

isimli proje IQVET III kapsamında hibe aldı.



Tesisat ve iklimlendirme sektörünün eğitim kalitesini yükseltmek için çalışan birçok kurum bulunmaktadır. Ancak bu kurumlar birbirinden kopuk ve tekrar eden işler yapmaktadır. Dolayısıyla aynı çalışmaların tekrarlanmaması ve kaliteli işlerin ön plana çıkması için bu çalışmaların tek bir ağda toplanması ve sürdürülebilir bir iletişim stratejisi ile devam ettirilmesi esastır.

Projede bu açıklar göz önüne alınmış ve öncelikle İş Analizi Raporu oluşturulması planlanmıştır. Ardından Almanya'nın en iyi teknik eğitim kurumlarından biri olan Duisburg şehrinde bulunan IKKE mesleki eğitim kurumuna 2 eğitimci tarafından ziyaret edilerek bilgi birikimi geliştirilecektir. Ardından biri Ankara'da diğeri İstanbul'da olmak üzere 2 İletişim Etkinliği gerçekleştirilecek. Yuvarlak masa toplantılarında küçük gruplar halinde özel sektör, eğitim dünyası ve sivil toplum sektörü temsilcileri, verilen sorular ışığında görüşlerini ifade edecek ve fikir alışverişinde bulunacaklar. Bu toplantılar ışığında Eğitim Programı ve Materyali Faaliyeti başlayacak ve eğitim içeriği iyileştirilecektir. HARUSEM'in belirlediği plan dahilinde 180 kişi konu hakkında teknik eğitime tabi tutulacak ve donanım alımları yapılacaktır. Satın alınan tüm ekipmanlar proje sonunda HARUSEM'e devredilecektir.



Sürdürülebilir Sosyo- Ekonomik Entegrasyon İçin Girişimcilik Kapasite- lerinin İyileştirilmesi (ENHANCER)



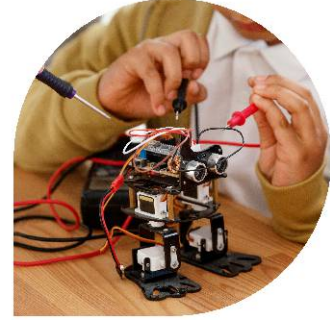
Uluslararası Göç Politikaları Geliştirme Merkezi tarafından fonlanan “Gaziantep ve Şanlıurfa illeri için Ortak Kullanım Tesisleri Pilot Hibe Programı” kapsamında Karaköprü Belediyesi ve HARÜSEM ortaklığındaki ENHANCER projesi onaylandı.

Karaköprü Belediyesi Başkanlığı ve Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (HARÜSEM) ortak çalışmalarına ICMPD projesiyle yeni boyut kazandırdı. Bu kapsamda Karaköprü Belediyesi Başkanı Metin BAYDİLLİ ve Harran Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Sabri ÇELİK iş birliği protokolünü imzaladı.

Proje ve iş birliği hakkında bilgi veren HARÜSEM Müdürü Dr. Ahmet GÖÇEN “Karaköprü ilçesine kurulan Girişimcilik, İş Geliştirme, İnovasyon ve Ticarileştirme Merkeziyle üretim ve tasarım fikri ile gelen tüm kişi ve işletmelere destek sağlanacak ve yeni girişimcilerin işletmelerini geliştirmeleri teşvik edilecektir.” Bu açıdan proje kapsamındaki merkez ile geçici koruma altındaki Suriyelilerin ve ev sahibi toplumdaki akranlarının etkileşime girebileceği ve ihtiyaç duydukları çeşitli hizmetlere ve eğitimlere erişebileceği bir ortam sağlanacaktır. Merkez inşasının bitmesi ile HARÜSEM tarafından öncelikle girişimcilik, hukuk, süreç yönetimi, pazarlama, satın alma eğitimleri gibi konularda eğitim ve mentörlük sağlanacaktır.



Eğitimler



**TÜRK
VE GÖÇMEN**
Öğrencilere
STEM Eğitimi

Yetişkinlere
**MENTÖRLÜK
EĞİTİMİ**

KODLAMA ROBOTİK MENTÖRLÜK

Yenilikçi Faaliyetlerin Şanlıurfa Göçmen Bilgilendirme ve Koordinasyon Merkezinde Yaygınlaştırılması

Harran Üniversitesi, Uluslararası Göç Örgütü (IOM) ve Şanlıurfa Büyükşehir Belediyesi ortaklığında Gençler için Kodlama ve Mentörlük eğitimleri başlıyor. Şanlıurfa Eyyübiye ilçesinde bulunan Yenice Eğitim Merkezinde yaşları 6 ile 25 arasında değişen öğrencilere robotik kodlama ve mentörlük eğitimleri HARÜSEM tarafından verilecektir. Projede 6-12 yaş aralığı çocuklara robotik kodlama, 3D Tasarım ve Baskı ve Mühendislik Uygulamaları eğitimleri verilecektir. 13-25 yaş aralığı gençlere ise mentörlük eğitimi verilmektedir.

Mentörlük; başarılı bir kariyere sahip olmak ve kendilerine ve topluma mümkün olduğunca katkıda bulunmak için gereken yetenek ve bilgiyi geliştirdiğini görmeye kişisel ilgi göstermek anlamına gelir. Mentörlük, kişisel bir ilişki geliştirmeye ve mentinin kariyerini ilerletmeye verdiği önemle koçluk ve danışmanlıktan farklıdır. Sadece nasıl daha etkili çalışılacağı veya belirli bir problemin nasıl ele alınacağı konusunda tavsiye vermek değil, aynı zamanda onları yeni ortamlara ve yeni dünya düzenine uyarlamaktır. 6 ila 12 yaş arası katılımcılara sahip olacak projede, her grup 20 çocuktan oluşan üç grup için toplam on iki hafta sürecek program. Yazılım, Robotik Kodlama, 3D Tasarım ve Baskı ve Elektronik Sensör kullanımına girişlerin yer alacağı programda, katılımcılar kendi oyunlarını tasarlayacak, Web Teknolojisinin temel eğitimini öğrenecek ve kendi web sitelerini oluşturacaklar.

Gençlik mentörlük programlarının amacı, gençlere akademik, sosyal ve kişisel olarak destekleyebilecek bir rol modeli sağlayarak gençlerin refahını arttırmaktadır. Programın ana hedefleri, gençlerin liderlik ve güven becerilerinin yanı sıra topluluk önünde konuşma becerilerini geliştirmektir.

İLKOKUL

06-10 YAŞ

Artırılmış Gerçeklik, Joykart ile İletkenlik
3D Tasarım, Algoritma Eğitimi,
Elektronik Eğitimi, Kodlama Eğitimi
Drone Eğitimi, Robot Yarışı

ORTAOKUL

11-14 YAŞ

Artırılmış Gerçeklik, İnsansı Robot,
3D Tasarım, Algoritma Eğitimi
Elektronik Eğitimi, Kodlama Eğitimi
Drone Eğitimi, Araç Yapımı ,Yapı Setleri
Yapay Zeka

GENÇLER YETİŞKİNLER

15 - 25 YAŞ

Mentörlük, Artırılmış Gerçeklik, İnsansı Robot,
Yapay Zeka,3D Tasarım/3D Baskı,
Algoritma Eğitimi Elektronik Eğitimi,
Kodlama EğitimiDrone Eğitimi, Araç Yapımı,
Yapı Setleri, Lehim Yapma



Eğitimlerimiz hakkında detaylı bilgi almak için
www.kodmenti.com
adresini ziyaret edebilirsiniz.





Şanlıurfa'nın Güçlü Kızlarına

COVID KORUMA VE MÜDAHALE EĞİTİMİ



Harran Üniversitesi koordinatörlüğünde yürütülen Avustralya Büyükelçiliği Doğrudan Yardım Programı destekli "Girls in Action-COVID Response Team" isimli proje kapsamında öğretmenlere yönelik salgından korunma ve sağlık eğitimi verildi.



HARRAN ÜNİVERSİTESİ
HARÜSEM
SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ

Mentörlük STEM Eğitici Eğitimi

Eğitim
Tamamlandı

STEM; Bilim (Science), Teknoloji (Technology), Mühendislik (Engineering) ve Matematik (Math) konularına odaklanan bir eğitim yaklaşımı olarak kabul ediliyor. Okullarda STEM eğitimi veren programlar, genellikle bu kilit konulara bütünlük bir şekilde yaklaşıyor; dolayısıyla her konunun içeriği diğer alanlarda da uygulanıyor. Günümüzde anaokulundan yüksek lisans programlarına kadar uzanan STEM eğitimleriyle, öğrencilere bilim, teknoloji, mühendislik ve matematik alanlarında disiplinler arası bir yetenek kazandırmaya çalışılıyor.

STEM eğitimi programlarına dâhil olan öğrenciler; problem çözme, yaratıcılık, analiz, takım çalışması, bağımsız düşünme, girişimcilik, iletişim ve dijital okuryazarlık gibi geleceğin iş alanlarında kritik önem taşıyan nitelikleri küçük yaştan edinmiş oluyorlar. Karacadağ Kalkınma Ajansı tarafından fonlanan ve Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi ile arasındaki teknik destek kapsamında Şanlıurfa Valiliği koordinasyonunda STEM eğitici eğitimleri başladı. HARÜSEM Müdürü Doç. Dr. Ahmet GÖÇEN "SOGEP projesi kapsamında kurulan 11 ilçede kurulan atölyeler için öğretmenlerin eğitici eğitimleri başlamış bulunmakta. Her yıl en az 6000 öğrencinin eğitim alacağı atölyeler için öğretmenlerimiz yoğun bir şekilde ön hazırlığa başladı." ifadelerini kullandı.





HARÜSEM

Proje Döngüsü Yönetimi ve Hibe Destekleri



Karacadağ Kalkınma Ajansı'nın finanse ettiği Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü'nün ait teknik destek projesi kapsamında Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (HARÜSEM) tarafından 05 – 09 Nisan tarihleri arasında "Proje Döngüsü Yönetimi (PCM) ve Hibe Desteği eğitimi" tamamlanmıştır.



Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (HARÜSEM)'nin Yenişehir Kampüsü dersliklerinde HARÜSEM Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GÖÇEN, Uzman Eğitimci Vefa ALPARSLAN ve Dr. Öğr. Hakan GÜLERCE sunumları ile eğitime katkı

Ajans Destekleri, Erasmus Plus, ulusal ve uluslararası proje tipleri, Mantıksal Çerçeve ve Bütçe gibi konu başlıklarının ele alındığı eğitime Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü bünyesinde görev yapan öğretmenler katıldı.



Eğitim pandemi kuralları gereği maske, mesafe ve hijyen tedbirleri dikkate alınarak 5 günde tamamlanmıştır. Eğitim sonunda katılımcı öğretmenlere Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü Arge Şube Müdürü Ferhat Emre Tarafından sertifikaları verildi.



TEKNİK DESTEK KAPSAMINDA OYUN TERAPİSİ EĞİTİMİ

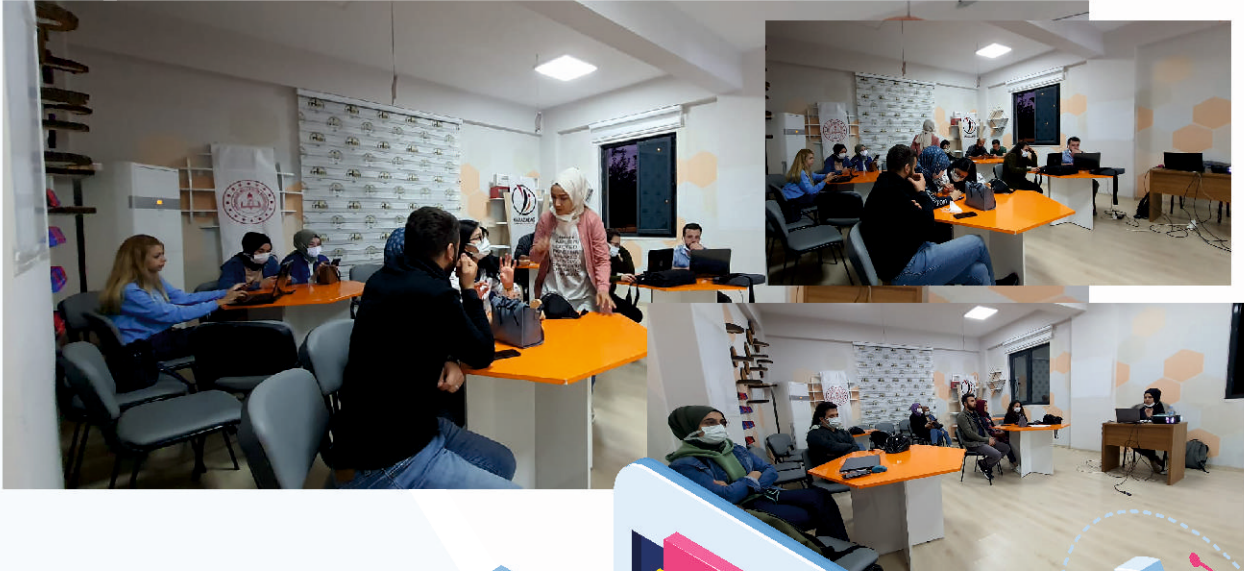
Oyun terapisi çocukların uyumlu ve mutlu olarak yaşamalarını hedefleyen gelişimsel bir terapi şeklidir. Çocukların oyunu ve oyuncakları kullanarak kendilerini ifade etme gereksinimlerine odaklanan özel bir süreçtir. Çocuklar, kendilerine güvenli bir ortam sunan eğitimli bir oyun terapisti ile istedikleri şekilde oynayabilmeleri için cesaretlendirilirler. Bu süreçte, çocuklara duygusal sorunlarını ifade edebilmeleri için değişik çeşitte birçok oyuncak sunulur. Çocukların kendilerini sanat, drama ve fantezi içeren oyunlar yoluyla ifade edebilmeleri için fırsat yaratılır. Oyun ve oyuncaklar kullanılarak çocuklar ile iletişim kurmaya, sorunları çözmelerine ve olumsuz davranışlarını değiştirmelerine yardımcı olunur. Bu kapsamda Karacadağ Kalkınma Ajansı tarafından fonlanan ve Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü tarafından düzenlenen Oyun Terapisi eğitimi verilmiştir. Eğitime Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğüne bağlı öğretmenler katılırken eğitim Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından verildi.



WEB 2.0

Araçları Eğitimi

Teknolojinin gelişmesi ve her alanda kullanılmasına başlaması ile hayatımızın her anında ihtiyaç duymaktayız. Teknoloji dersliklerimize kadar geldiğine göre bizlerde bu duruma ayak uydurmaya çalışmaktayız. Derslerimiz de Web 2.0 araçlarının kullanımı ile birlikte öğrencilerimizin derse olan ilgisi ve dikkati artmaktadır. Bu kapsamda Karacadağ Kalkınma Ajansının fonladığı ve Harran İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından düzenlenen 21.YY Öğretmenlerine Web 2.0 Araçları Eğitimi verildi. Eğitim Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından verildi.



KARACADAĞ
KALKINMA AJANSI • DEVELOPMENT AGENCY





Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin düzenlediği Kamu İhale Mevzuatı Eğitimi düzenlenmiştir. Eğitime üniversitemiz kapsamındaki fakülte ve yüksekokullarda bulunan personellerimiz katılmıştır. Eğitim Haluk NALÇAKAR eğitimliğinde COVID-19 önlemleri kapsamında tamamlanmıştır.

HARÜSEM'DE KAMU İHALE MEVZUATI EĞİTİMİ

Kreşlerimiz



Osmanbey Çocuk Kampüsü

2015 yılından bu yana Harran Üniversitesi öğretim üyelerinin ve profesyonel eğitimcilerin çalışmalarıyla faaliyetlerini sürdüren Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (HARÜSEM) Çocuk Kampüsü, yeni yılda daha güçlü bir eğitim programı ile yoluna devam ediyor. 2021 eğitim programı yenilikler ile devam ediyor. Günümüzde çocukların toprağa dokunmadan, çamuru tanımadan dört duvar içerisinde ve ekranlarla büyümekte olduklarını ifade eden HARÜSEM Müdürü Doç. Dr. Ahmet Göçen; "HARÜSEM Çocuk Kampüsü; toprağın kokusunu

bilen, doğaya saygılı çocuklar yetiştirmek için yenilikçi programlar ile işini en iyi şekilde yapmaktadır. Çocuk Kampüsü için Osmanbey Kampüsü adresinde her çocuğun çizmelerini giyerek her gün en az 1 saatlerini açık havada geçirecekleri, kendi yetiştirdikleri sebze ve meyveleri topladıkları bir ortam oluşturuluyor. Yeni düzenlenecek olan bahçede çocukların, ağaçların altında koşuşturabilecekleri, su ve kuma dokunabilecekleri, kütüklerin üzerinde dengede yürümeye çalışacakları düzenlemeler yapıyoruz" diye konuştu.

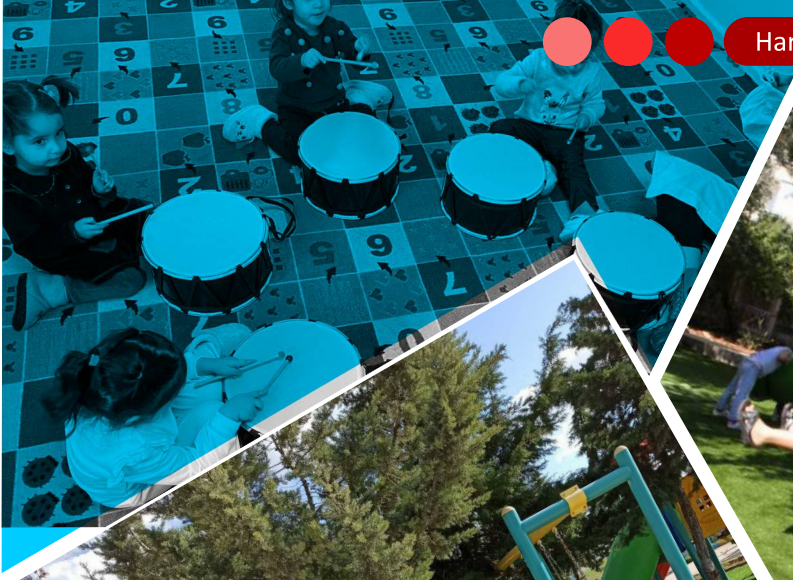


Yenişehir Çocuk Kampüsü

HARÜSEM Çocuk Kampüsünde eğitici sanat çalışmaları, sosyal etkinlikler, drama çalışmaları, fen doğa ve matematik çalışmaları, gelişim aktiviteleri yaptıklarını ve bu aktiviteleri öğrencilerin gelişim özelliklerine göre gruplandırılarak gerçekleştirdiklerini vurgulayan Çocuk Kampüsü Yöneticisi Dr. Seval Ördök İnceoğlu; “Öte yandan sınıflar, çocukların bireysel çalışmalarını destekleyecek blok, dramatik oyun, kitap, fen ve matematik, müzik ve sanat gibi öğrenme merkezlerine göre düzenleniyor.

HARÜSEM Çocuk Kampüsü doğa ve sanat eğitimine vurgunun yanında geleceğin teknolojilerine uyum sağlamak adına STEM ve robotik derslerine de yer verilmektedir. Çocuklarının geleceğini düşünen aileler için HARÜSEM Çocuk Kampüsü yenilikçi vizyonu ile yeni eğitim öğretim yılında Şanlıurfa'da fark oluşturmaya devam edecektir” dedi.





ÇOCUK KAMPÜSÜ

HARÜSEM Çocuk Kampüsü öğrencileri ve yetkililerinin ziyaretinde, sağlıklı çocukların sağlıklı bireyleri, sağlıklı bireylerin ise sağlıklı bir toplumun temelini oluşturduğunu belirten Harran Üniversitesi Rektör Prof. Dr. Mehmet Sabri ÇELİK; “Yarınımızı oluşturacak çocuklar yetiştiriyor olmanın bizlere verdiği sorumluluğun bilincindeyiz. Uzman öğretmenlerimiz ve okul öncesi eğitimi öğretim üyelerinin danışmanlığında eğitimler vermeye çalışan HARÜSEM Çocuk Kampüsüne her türlü desteği vermeye devam edeceğiz” diye konuştu.



GÖKYÜZÜ GÖZLEM ETKİNLİĞİ



Faaliyetlerimiz



Teknoloji Fuarlarının Gözdesi

Şanlıurfa'da Piazza AVM'de Şanlıurfa Büyükşehir Belediyesinin ev sahipliğinde yapılan Teknoloji Fuarına Harran Üniversitesi'ni temsilen HARÜSEM olarak katılım sağladık. Fuarda en çok rağbet gören standlardan biri olan Harüsem standında Sanal Gerçeklik Gözlükleri, Seramik Boyamalar, Cam Boyamalar vb. etkinlikler ile gelen misafirlerin memnuniyetini toplamıştır.



EĞİTİMDE YAPAY ZEKA UYGULAMALARI KONGRESİ



Millî Eğitim Bakanlığı YEĞİTEK, Harran Üniversitesi, Manisa Celal Bayar Üniversitesi, Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü ve Genç STEM Derneği iş birliği ile 1. Ulusal Eğitimde Yapay Zekâ Uygulamaları Kongresi 28-30.06.2021 tarihlerinde düzenlendi.

Kongrede Erasmus, eTwinning, TÜBİTAK, yerel kalkınma ajansları, Bakanlıklar ve diğer kurum ve kuruluşlarca desteklenen projeler, yerel projeler ile okullarda gerçekleştirilmiş örnek öğretim uygulamaların bildiri olarak sunumu gerçekleştirildi.

Kongre organizasyonunda görev alan HARÜSEM ekibi farklı illerden katılan yüzlerce öğretmene Üniversitemizdeki araştırmacıların yürüttüğü yeni nesil eğitim teknolojileri çalışmaları hakkında bilgi verdi.



4. GAP YEŞİL İNOVASYON PROJE YARIŞMASI

Enerji, ülkemiz için önemli bir unsurdur. Dünya devletleri ve uluslararası kuruluşlar enerji kaynaklarını(petrol, doğalgaz, kömür, vs...) elde etmek için birbirleri ile yarışmaktadır. Enerji, sanayileşmenin alt yapısı ve günlük hayatın vazgeçilmez bir unsurdur. Bu nedenle, enerji ihtiyacı ulusal ve uluslararası gündemde oldukça önemli bir yer tutar. Enerji kaynaklarının tükenebilir oluşu, dışa bağımlılığın varlığı ve çevresel etkiler sebebiyle; günümüzde ülkeler için güvenli, yeterli miktarda, ucuz ve temiz enerji üretmek, ekonomik ve sosyal hayatın temel problemleri arasında yerini almaktadır. Sanayisi, ekonomisi ve nüfusu ile hızla büyümekte olan ülkemizde paralel olarak enerji ihtiyacını sürekli artmaktadır. Bu nedenle, üretilen enerjinin yüksek verimli kullanılması, mevcut enerji kaynaklarının yanı sıra alternatif ve yenilenebilir enerji kaynaklarına ait potansiyel değerlendirmesi büyük önem taşımaktadır.





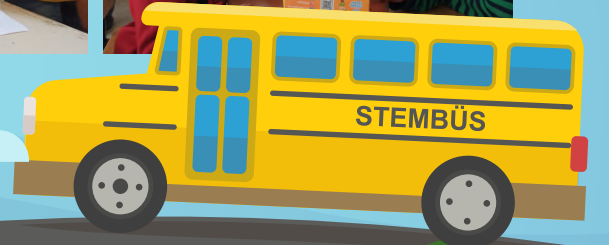
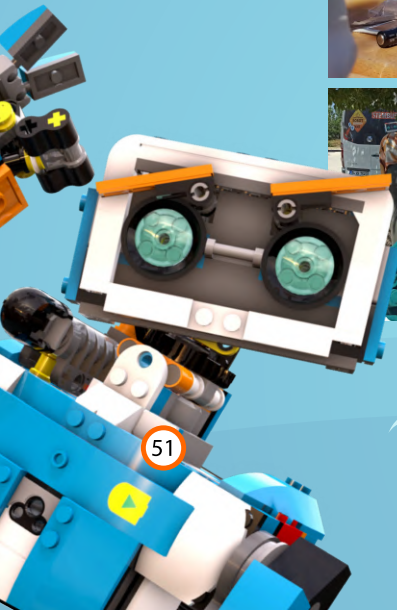
STEM AKADEMİ VE KARIYER MERKEZİ PROJESİ

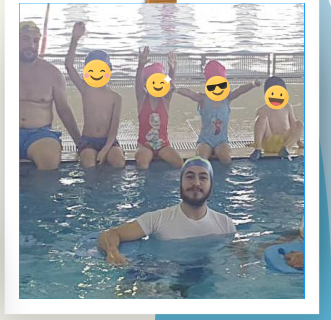
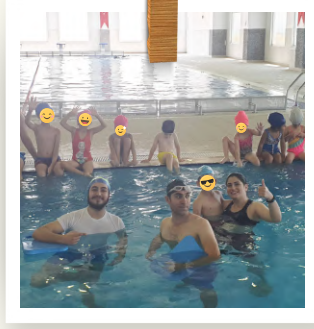
STEMBÜS

Karacadağ Kalkınma Ajansı Sosyal Destek Programı kapsamında desteklenen Şanlıurfa Valiliği koordinesinde Harran Üniversitesi ve Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü ortaklığında hayata geçirilen toplam 4 milyon TL bütçeli STEM Akademisi ve Kariyer Merkezleri Projesi kapsamında oluşturulan STEMBÜS ile köylere STEM ve robotik kodlama çalışmalarını tanıtım amacıyla Urfa STEM ve Bilim Merkezi olarak ulaştırıyoruz.

STEMBÜS ile her hafta en az 3 ilçemizde dezavantajlı köylere giderek öğrencilerle çalışmalar yürütülmektedir. Öğrenciler birçok robotik kodlama, akıl ve zekâ oyunları, STEM malzemeleriyle deney ve çalışmalar yaparak bu ürünleri tanımakta, kullanmakta ve projeler için fikir üretmektedir.

STEM eğitimi disiplinler arası ve uygulamaya yönelik yaklaşımı içeren fen, teknoloji, mühendislik ve matematik gibi dört önemli disiplinin birbiriyle entegrasyonunu hedefleyen bir öğretim sistemini kapsıyor. Bu kapsamda ders içerisinde öğrendiğini uygulamaya döken köy öğrencilerimiz STEMBÜS ile geleceğin mesleklerine hazırlanmış oluyorlar. STEM Akademi ve Kariyer Merkezi projesi kapsamında oluşan STEMBÜS faaliyetinde Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi olarak STEM Eğitimlerinde aksama yaşanmaması adına teknik desteklerde bulunuldu.





YÜZME BİLMİYEN KALMASIN



Üniversitesi Osmanbey Kampüsünde 04-14 Yaş Grubu çocuklara yönelik Yüzme Kursu Harran Üniversitesi Osmanbey Kampüsü yenilenen ve nezih havuzunda Uzman Antrenör ve Akademisyenler danışmanlığında 04-14 yaş grubu çocuklara yönelik "HARÜSEM Yüzme Kursu" başladı. Eğitimde suya alışma, yüzme sporunun temel eğitim aşamaları ve yüzme stillerinin öğretilmesi ve geliştirilmesi yer almaktadır. Eğitimimiz 28 Temmuz 2021 itibariyle başlamıştır. HARÜSEM Yüzme Kursu 4 hafta toplam 20 saat sürecektir.



Harran Üniversitesi
Sürekli Eğitim Merkezi
(HARÜSEM)



Dr.Öğr.Üyesi. Ahmet GÖÇEN
HARÜSEM Müdürü



Sunucu
Arş. Gör. Ayşe ÖZÇINAR

29 Nisan 2021 - Saat: 13.00 - 14.00

HARÜSEM Kampüs Fm'de

Üniversitemizin radyosu olan 94.2 frekansından ve internet üzerinden yayın yapan Kampüs FM, eğitim içerikli programlarıyla dinleyicileriyle buluşmaya devam ediyor. Yaklaşık 10 yıl önce Eyyübiye Yerleşkemizde yayınlarına başlayan ve halen Osmanbey Kampüsünde yayın hayatını sürdüren Kampüs FM, karasal ve online radyo yayınlarıyla müzik, eğitim, kültür ve sanata yeni bir boyut kazandırmayı amaçlamaktadır. Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GÖÇEN'in konuk olduğu radyo yayınında HARÜSEM'in yürütmüş olduğu projeler ve eğitimler hakkında bilgiler vermiştir. HARÜSEM tarafından uluslararası ve ulusal çapta yapılan projelerin bölgeye faydalarını ve bölge insanı üstündeki etkilerini değerlendirdiği başarılı bir yayın olmuştur.

HARÜSEM TRT GAP Diyarbakır Radyos'unda

Harran Üniversitesi, Üstün Zekâlı ve Yetenekli 4-6 yaş aralığındaki çocuklara yönelik yüksek standartlarda okul öncesi eğitimi nitelikli bir şekilde verebilecek bir eğitim merkezi kuruyor.



Eğitim, meyvenin kendisi değil, bilgi aęacından
meyve toplamaya yarayan bir merdivendir.

-Bernard Shaw

HARÜSEM GÜNDEM



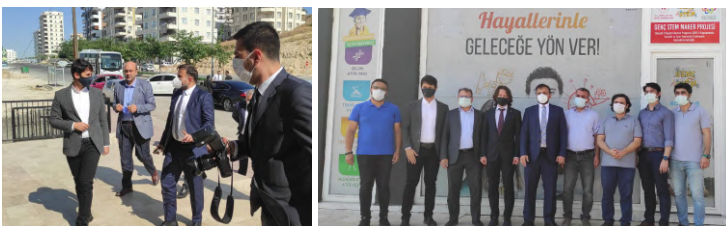
İLK 3'TE HRÜ GENÇSTEM

Genç STEM Eğitim ve Araştırma Derneği, Harran Üniversitesi Genç STEM Topluluğu Olarak Şanlıurfa Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen 72 saatlik Akıllı Şehircilik Hackathon'da HRÜ Gençstem öğrencilerinin ilk 3'e yerleşmesinin gururunu yaşadık.

DİJİTAL DÖNÜŞÜM OFİSİNİN ZİYARETİ



Cumhurbaşkanlığı Dönüşüm Ofisi Başkanı Ali Talha KOÇ ve Dr. Levent ARSLAN hocamız Gençstem Derneğimizi ve Yapay Zeka STEM atölyelerimizi ziyaret ettiler. Harran Üniversitesi ve HARÜSEM destekli çalışmalarımız hakkında bilgi alışverişinde bulunduk.



VARANK AÇILIŞINI YAPTI.

HARÜSEM Merkezi ve Şanlıurfa STEM ve Bilim Merkezi eğitim danışmanlığında yürütülen ve Şanlıurfa Valiliği işbirliği ile hayata geçirilen 13 ilçeye STEM Akademi ve Kariyer Merkezlerinin T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa VARANK açılışını gerçekleştirdi



**MEZUN
OLDULAR**

HARÜSEM Kreşlerinde mezuniyet töreni Palyaçolar eşliğinde çocukların pandemi psikolojisi atmak amacıyla coşku ile kutlandı.

HARÜSEM GÜNDEM

eTwinning Bölgesel Konferansı



YEGITEK tarafından düzenlenen etwinning Kayseri bölge toplantısında 21. yy Okulları ve Liderlik konumuzla değerli öğretmenlerimiz ile bir aradaydık.



TEOFL Sınav Merkezi İçin Çalışmalar Devam Ediyor

TOEFL iBT testi dünya çapında kurumlar tarafından kabul edilen bir dil sınavıdır. Akademik İngilizce açısından öğrencilerin dil becerilerini sınıfta kullandıkları haliyle ölçer, böylece üniversiteler için yurtdışı eğitiminde çokça kabul gören bir sınav türüdür. Sınavda 4 bölüm bulunur — Reading (Okuma), Listening (Dinleme), Speaking (Konuşma) ve Writing (Yazma). HARÜSEM bu kapsamda geçen yıl merkez olmak için başvuruda bulunmuş ve gerekli yeterlilikler için pandemiye göre çalışmalarını sürdürmektedir.



ABD BÜYÜK ELÇİLİKTE ZİYARET

ABD Büyükelçiliği Kültür ve Basın Ataşesi Erica Marrero ve Basın Danışmanı Robert Hilton Harran Üniversitesi Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Sabri Çelik'i ziyaret etti. İki ülke arasında eğitim kapsamında yürüttüğümüz ortak projeler ve yeni yıl planları konuşuldu.



ÇEVRE ŞENLİĞİ

Karaköprü Belediyesi'nin düzenlemiş olduğu 5 Haziran Çevre Koruma Haftasında farkındalığı arttırmak adına Çevre şenliği düzenlemiştir. Bu etkinlikte açtığımız stand ile ziyaretçilerimizle çevre bilinçlendirmesi adına çeşitli etkinlikler yaptık. Harran Üniversitesi adına HARÜSEM olarak etkinlikte yer aldık.

Eğitimde Astrofizik & Yapay

Harran Üniversitesi (HRÜ) ile Rochester Teknoloji Enstitüsü ortaklığıyla hazırlanan ve yapay zeka ile astrofizik alanlarında öğrencilere beceri kazandırılmasını amaçlayan "Yapay Zeka ve Astrofizik Projesi" çerçevesinde Eğitimde Yapay Zeka Kongresi online düzenlendi.

EĞİTİMDE **ASTROFİZİK** ve YAPAY ZEKA **KONFERANSI**

KONUŞMACI: Dr. Tansu DAYLAN
Astrofizikçi - MIT - NASA/TESS

MODERATOR: Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GÖÇEN
HARÜSEM Müdürü

Ötegezegen Sayımı

Tarih: 12 Temmuz
Saat: 17:00

ID: 5187130352
Şifre: 829793

EĞİTİMDE **ASTROFİZİK** ve YAPAY ZEKA **KONFERANSI**

KONUŞMACI: Dr. Öğr. Üyesi Selçuk TOPAL
Astrofizikçi - Popüler Bilim Yazarı

MODERATOR: Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GÖÇEN
HARÜSEM Müdürü

Dünden Geleceğe Uzak Çalışmaları

Tarih: 12 Temmuz
Saat: 19:00

ID: 5187130352
Şifre: 616146

HARÜSEM GÜNDEM



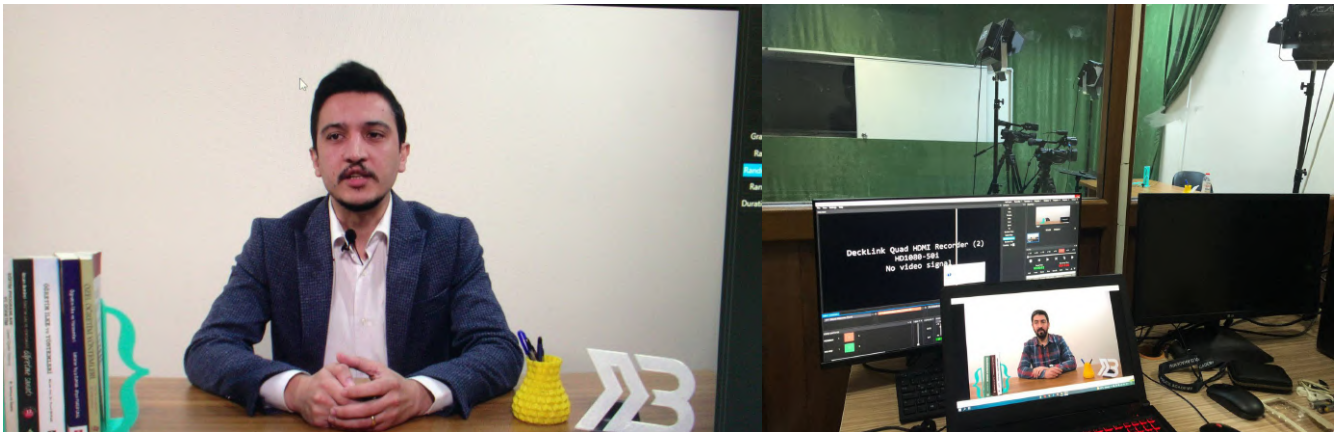
Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Sabri ÇELİK, TÜBİTAK Bilim Ödülüne Layık Görüldü



TÜBİTAK'ın bilimsel ve teknolojik alanlarda araştırma ve geliştirme faaliyetlerini desteklemek, bilim insanlarının, araştırmacıların yetiştirilmeleri ve geliştirilmeleri için imkân sağlamak amacıyla verdiği "TÜBİTAK Bilim, Özel, Hizmet ve Teşvik Ödülleri" 2021 yılı değerlendirme çalışmaları sonuçlandı.

TÜBİTAK Yönetim Kurulu tarafından 2021 yılında 3 Bilim Ödülü ve 14 Teşvik Ödülü verilmesine karar verildi. Bu kapsamda Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Sabri ÇELİK, Cevher Hazırlama /Maden Mühendisliği alanında "Cevher hazırlama ve kolloid kimyası alanında flotasyon, adsorpsiyon, ürün geliştirme konularındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" ile Türkiye'de ilk defa bu alanda TÜBİTAK bilim ödülünü kazandı.

Geçen yıl Stanford Üniversitesi'nin koordinasyonunda dünyanın en etkili 100 bin bilim insanının 22 anabilim dalı ve 176 alt bilim dalında listelendiği, yaklaşık 7 milyon araştırmacı üzerinde yürütülen, Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları Listesi'nde Yer ve Çevre Bilimleri dalında Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Sabri ÇELİK yer almıştı. Bu yıl da TÜBİTAK bilim ödülüne layık görülen Prof. Dr. Çelik, 1985-1987 yılları arasında iki yıl üst üste KFUPM en iyi bilimsel araştırmacı ödülünü, 1994 yılında ise TÜBİTAK Teşvik Ödülünü almıştı.



Eğitici Eğitimleri Çekimleri Tamamlandı

HARUSEM eğitici eğitimi çekimleri tüm hızıyla devam ediyor. İçerikler tamamlanınca farklı dil seçenekleri ile eğitimler bilkampus.com üzerinden yayında.



harusem.harran.edu.tr
0 414 318 30 38 - 30 39
harusem@harran.edu.tr



@harusemharran

Adres: Harran Üni. Yenişehir Kampüsü, Hamidiye Mh.
264 Sokak. NO:13 Haliliye/Şanlıurfa

