



T.C.  
YENİŞEHİR KAYMAKAMLIĞI  
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 84994148-604.01.01-E.15960989  
Konu : H2020 Researchers Night MERSCIN  
ve Uluslararası Mersin Bilim Şenliği

04.09.2019

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 03.09.2019 tarihli ve 15857341 sayılı yazısı.

İlgi yazı ile; Mersin Üniversitesi Dış İlişkiler Koordinatörlüğünün "*H2020 Researchers Night MERSCIN ve Uluslararası Mersin Bilim Şenliği*" konulu ilgi yazısı yazımız ekinde gönderilmiştir.

Gereğini rica ederim.

İbrahim YILMAZ  
Müdür a.  
Şube Müdürü

Ek:  
- Yazı ve ekleri (17 Sayfa)

Dağıtım:  
- Tüm Resmi ve Özel Okul/Kurum Müdürlüklerine



T.C.  
MERSİN VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 34776202-730.06.01-E.15857341  
Konu : H2020 Researchers Night MERSCIN  
ve Uluslararası Mersin Bilim Şenliği

03.09.2019

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Mersin Üniversitesi Rektörlüğünün 27.08.2019 tarihli ve 1141907 sayılı yazısı.

Mersin Üniversitesi Dış İlişkiler Koordinatörlüğünün "*H2020 Researchers Night MERSCIN ve Uluslararası Mersin Bilim Şenliği*" konulu ilgi yazısı yazımız ekinde gönderilmiş olup, konunun ilçenizde bulunan tüm okullara (ilkokul/ortaokul/lise) duyurulması hususunda gereğini rica ederim.

Adem KOCA  
Vali a.  
İl Millî Eğitim Müdürü

Ek: İlgi yazı ve eki ( 17 Sayfa )

Dağıtım:  
13 İlçe Kaymakamlığına  
(İlçe Millî Eğitim Müdürlükleri)



0001141907

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Dış İlişkiler Koordinatörlüğü

Sayı : 30699789-730.06.01  
Konu : H2020 Researchers Night MERSCIN ve 4.  
Uluslararası Mersin Bilim Şenliği

MERSİN İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜNE

Mersin Üniversitesi koordinatörlüğünde Mersin İl Millî Eğitim Müdürlüğü'nün de aralarında bulunduğu uluslararası ve ulusal paydaşlarımızla işbirliğinde yürüttüğümüz Avrupa Komisyonuna sunulan ve uygulaması 27 Eylül 2019 tarihinde gerçekleştirilecek H2020-MSCA-NIGHT-2018-Mersin International Science Night (MERSCIN) ve TÜBİTAK-4007 programı kapsamında sunulan ve uygulaması 28-29 Eylül 2019 tarihinde gerçekleştirilecek IV. Uluslararası Mersin Bilim Şenliği projeleri desteklenmeye değer bulunmuştur.

MERSCIN ve 4. Uluslararası Mersin Bilim Şenliği projeleri bilim iletişiminin sağlanması, bilimsel bilginin geniş toplum kitlelerine ulaştırılması, bilim ve teknoloji arasındaki etkileşimin kavratılması, doğa – bilim ve teknolojiyle ilgili konularda farkındalık oluşturmak, bilimsel bilgiyi topluma eğlenceli ve anlaşılır şekilde kavratmak ve toplumun her kesiminden her yaş grubundan kitlelerin katılımının sağlanması temel amaçlarını gerçekleştirmek için hayata geçirilmesine yönelik çalışmalar yürütülmektedir.

Millî Eğitim Bakanlığı Sosyal Etkinlik Yönetmeliği çerçevesinde öğrencilerinize Uluslararası (Avrupa Komisyonu H2020-MSCA-NIGHT-2018 çağrısı kapsamında desteklenen "International Mersin Science Night (MERSCIN) / 818725") ve Ulusal (TÜBİTAK -4007 programı tarafından desteklenen "4. Uluslararası Mersin Bilim Şenliği") düzeyde 2 ayrı etkinlikle 2 ayrı belge verilmesi planlanmaktadır.

BAŞVURU YAPABİLECEK OKUL DÜZEYİ	SOSYAL ETKİNLİK ALANI	SOSYAL ETKİNLİK TÜRÜ	TEMSİL DÜZEYİ	ETKİNLİK DÜZEYİ	BAŞVURU KATEGORİSİ	BAŞVUR TARİHLERİ
ORTAOKUL - LİSE	BİLİMSEL ETKİNLİK	OKUL DIŞI BİREYSEL ETKİNLİK	1. ULUSLARARASI (AVRUPA KOMİSYONU) 2. ULUSAL (TÜBİTAK)	•KATILIM •ÜRÜN ORTAYA KOYMA •PERFORMANS GÖSTERME	PROJE SERGİSİ	31 AĞUSTOS - 16 EYLÜL 2019
İLKOKUL-ORTAOKUL -LİSE	BİLİMSEL ETKİNLİK	OKUL DIŞI BİREYSEL ETKİNLİK	1. ULUSLARARASI (AVRUPA KOMİSYONU) 2. ULUSAL (TÜBİTAK)	•KATILIM •DERECE	AKIL ZEKÂ OYUNLARI YARIŞMASI	06 - 23 EYLÜL 2019

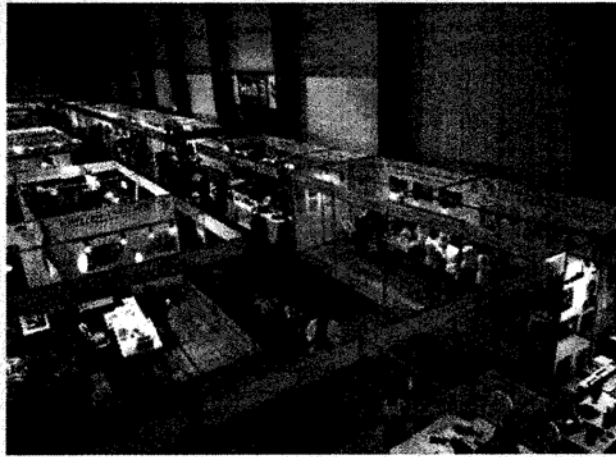
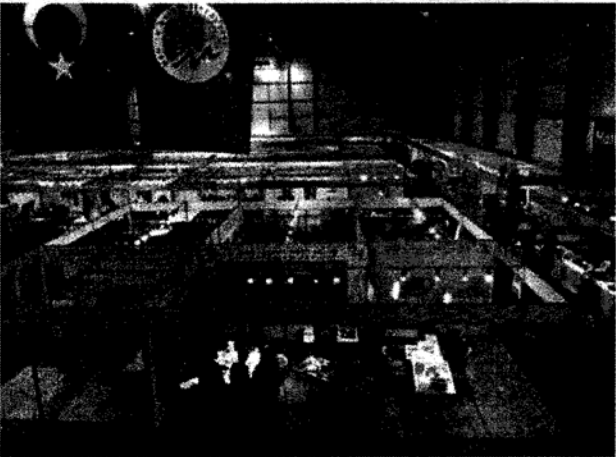


Adres:Mersin Üniversitesi Yenişehir  
Kampüsü  
E-posta: duyugubulut@mersin.edu.tr  
Telefon: +90 03243412815-12278

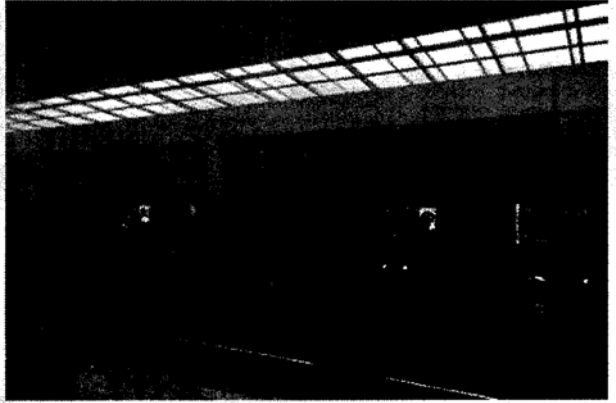
Ayrıntılı bilgi için:Mevlana Değişim Programı  
Fax: +90 03243610573  
Elektronik ağ:www.mersin.edu.tr



1 / 2



Evrakın elektronik imzalı suretine <https://e-belge.mersin.edu.tr> adresinden e801bc8f-0f94-4b89-8a98-c3a2103cc473 kodu ile erişebilirsiniz. Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.



Evrakın elektronik imzalı suretine <https://e-belge.mersin.edu.tr> adresinden e801bc8f-0f94-4b89-8a98-c3a2103cc473 kodu ile erişebilirsiniz. Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Değerli Ekip Üyemiz,

Proje kapsamında gerçekleştireceğiniz etkinlikle ilgili olarak başvurunuzu yapmak için <http://www.merscin.org/> sitesine giriş yapmalısınız. Anasayfada bulunan **Giriş Yap!** Sekmesinden **Yeni Kullanıcı Kaydı**'ni tıklayarak yeni **üye kaydınız** tamamlamanız gerekmektedir.



## Yeni Üye Kaydı

Ad Soyad *	Kullanıcı Türü
Nida Kılıç	Atölye Lideri
Profil Adı	Şifre *
Nican	.....
E Posta *	Şifre Onay *
nicanwater@gmail.com	.....
	<b>Kaydet</b>

Siteye kayıt için gerekli bilgileri doldurunuz ve kendinize bir şifre atayınız.

MERSCİN ve 4. Uluslararası Bilim Şenliği Kapsamında Sergi Başvurusu yapacaksınız **Danışman Öğretmen**'i seçiniz.

# Hesabım

Username or email address \*

nicanwater@gmail.com

Password \*

.....

Remember me

Lost your password?

Üye Kaydınızı yaptıktan sonra mail adresiniz ve şifrenizle Giriş yapınız.

Login

Anasayfa Yönetim ve Organizasyon Projeler 2016 Mersin Başvuru Formları Ziyaretçi Kaydı Giriş Yap İletişim

# Hesabım

- Atölye Başvuru Formu
- Atölye Görevli Başvuru Formu
- Sergi Başvuru Formu
- Gönüllü Çalışan Başvuru Formu

Üye girişiniz onaylandığında yanda görüldüğü gibi "Başvuru Formları" sekmesinden Sergi Başvurunuzu yapabilirsiniz.

Dashboard Profile Details Change Password Logout

Welcome, Nican



Nican  
@Nican

From your account dashboard you can edit your profile details and edit your password.

Not Nican? Sign out

Evrakın elektronik imzalı suretine <https://e-belge.mersin.edu.tr> adresinden e801bc8f-0f94-4b89-8a98-c3a2103cc473 kodu ile erişebilirsiniz. Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Başvuru formunda bulunan bilgiler örnek olarak hazırlanmıştır.



#### 4. Uluslararası Mersin Bilim Şenliği Sergi Görevlileri Formu

2019 Yılı H2020-MSCA-NIGHT-2019 / International Mersin Science Night (MERSCIN) ve TOBITAK - 4007

İlçeniz \*

ÖRN: Yarışehir

Okulunuz \*

ÖRN: Yarışehir Ortaokulu

Proje Adı \*

ÖRN: Güneş Enerjisi ile Çalışan Çamaşır Kurutma Makinası

Sergi başvurunuz kabul edildiğinde, forma yazdığınız "Proje Bilgileri" sitemizde yayınlanacaktır.

Serginiz hakkındaki bilgilendirmeyi kısa, öz ve açıklayıcı yazmanız önemlidir.

Proje Alanı \*

ÖRN: Fizik

Proje Özeti \*

ÖRN:

Bu çalışmada çalışmada çamaşır kurutmak amacıyla kullanılan kurutma makinalarına alternatif güneş enerjisi ile çalışan hava ısıtmalı bir çamaşır kurutma sistemi tasarlanması ve geliştirilmesi amaçlanmıştır.

Projenin Amacı \*

ÖRN: Temiz enerji alternatifleri oluşturmak

Projenizi belirtilen başlıklar altında kısa ve öz biçimde anlatınız. Projeniz kabul edildiğinde <http://www.merscin.org> adresinde yayınlanacaktır.

Yöntem \*

ÖRN: Deneysel Elektronik Entegrasyon

Tartışma - Sonuç (Proje Kazanımları) \*

ÖRN:

Projemizin prototipinin üzerinde yapılan denemelerde istenilen düzeyde kurutma sağlandığı görülmüştür. Çevre duyarlı bir ürün üretilebilirliği ortaya konmuştur.....

Projenizin çıktıları, kazanımları ve etkinlik süresince izlenecek yolun açıkça belirtilmesi elzemdir.

Evrakın elektronik imzalı suretine <https://e-belge.mersin.edu.tr> adresinden e801bc8f-0f94-4b89-8a98-c3a2103cc473 kodu ile erişebilirsiniz. Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.



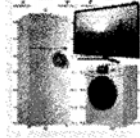
Öneriler \*

ÖRN:  
Çamaşır miktarının değişiminin kurutma süresi üzerindeki etkisi araştırılmadığı.....

İlgili bilimsel alan ve projeniz kapsamında bulunduğunuz çözümlere **ek olarak** başka çözüm önerileriniz de varsa belirtiniz.

Proje Fotoğrafı \*

Görsel Seçiniz



Proje ile ilgili koyduğunuz fotoğraf sitemizde yayınlanacaktır. Lütfen fotoğrafın net bir görüntü içerdiğinden emin olunuz.

Proje Posterini \*



DANIŞMAN ÖĞRETMENİN BİLGİLERİ

Ad Soyad \*

ÖRN: Berkay

Çalışkan

Fest

Leat

TG Kimlik Numarası \*

7777777777

Vezaikalık Fotoğraf \*



Profilinizin belirgin olduğundan emin olunuz! Proje danışmanı olarak koyduğunuz fotoğraf sitemizde yayınlanacaktır.

Nüfus Cüzdanı Örneği \*



Kimlik bilgilerinizin görünür olacağı biçimde kimlik fotoğrafınızı yükleyiniz!

Çap Telefonu Numarası \*

5373333333

E-Posta Adresi \*

brk\_ornek@gmail.com

Okulu \*

ÖRN: Yenişehir Ortaokulu

Danışmanın Branşı \*

Fizik

Şenlik bünyesinde özel tasarım T-shirtler dağıtılacaktır. Bu sebeple beden ölçünüzü belirtiniz.

T-Shirt Beden Ölçüsü \*

- Small  
 Medium  
 Large  
 X-Large  
 XX-Large  
 XXX-Large

Ulaşım İhtiyacınız Var mı? \*

- Evet  
 Hayır

Konaklama İhtiyacınız Var mı? \*

- Evet  
 Hayır

Mersinin Silifke, Mut, Anamur, Tarsus, vb. uzak ilçelerinden gelecekseniz bu soruları cevaplayınız.

Merkez ilçelerden gelen katılımcıların ulaşım ve konaklama ihtiyacı **karşılanmamaktadır.**

Bilim Şenliği organizasyon komitesi tarafından ortaokul ğrencilerine "Bilim ocuk" dergisi, lise ğrencilerine "Bilim ve Teknik" dergisi 1 yıllık abonelik hediye edilecektir.

### BİRİNCİ ĞRENÇİ BİLGİLERİ

Birinci ğrenci Ad Soyad \*

Murat Selim

Kurt

Fest

Leat

Birinci ğrenci TC Kimlik Numarası \*

44444444444

Lŭtfen serginizdeki rehber öğrencilerin bilgilerini eksiksiz doldurunuz!

Birinci ğrenci Vesikalık Fotoğraf \*



Öğrencinizin profilinin belirgin olduğundan emin olunuz!

Birinci ğrenci Nŭfus lzdani rneĐi \*



Birinci ğrenci Okulu \*

ÖRN: Yenişehir Ortaokulu

Kimlik fotoğrafınızdaki bilgilerin grŭnŭr olduğundan emin olunuz!

Birinci ğrenci E-Poata Adresi \*

ÖRN: orn\_mers@gmail.com

Birinci ğrenci T-Shirt Beden luŐu \*

- Small
- Medium
- Large
- X-Large
- XX-Large
- XXX-Large

2019 - 2020 EĞitim-Đretim Yılında Hangi Sınıfta Olacaksınız? \*

ÖRN: 7. sınıf

Birinci Öğrenci Veli Ad Soyad \*

ÖRN: Deniz Kurt

Öğrencinin velisinin bilgilerinin eksiksiz olması önemlidir.

Birinci Öğrenci Veli Telefon Numarası \*

5332222222

Tübitak abonelik işlemleri için aşağıdaki bilgileri doldurun

Birinci Öğrenci Ülke \*

Türkiye

TÜBİTAK üyeliği için rehber öğrencilerinizin adres bilgilerinizi mutlaka doldurunuz.

Birinci Öğrenci İl \*

Mersin

Birinci Öğrenci İlçe \*

MEZİTLİ

Birinci Öğrenci Posta Kodu \*

33300

Birinci Öğrenci Basılı Yayının Teslim Edileceği Ev Adresi \*

ÖRN:

Mezitli sanayi sitesi cad. ....

Birinci Öğrenci Kargo Alıcı Adı ve Soyadı \*

Deniz

Kurt

Firma

Least

## İKİNCİ ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

İkinci öğrenciniz var ise bilgilerini  
doldurunuz.

İkinci Öğrenci Ad Soyad \*

ÖRN: Malike

ÖRN: Özbayraktar

First

Last

İkinci Öğrenci TC Kimlik Numarası \*

TTTTTTTTT

İkinci Öğrenci Vesikalık Fotoğraf \*

örnek  
resim

İkinci Öğrenci Nüfus Cüzdanı Örneği \*



İkinci Öğrenci Okulu \*

ÖRN: Yenişehir Ortaokulu

İkinci Öğrenci E-Posta Adresi \*

ÖRN: orn\_mers@gmail.com

İkinci Öğrenci T-Shirt Beden Ölçüsü \*

- Small  
 Medium  
 Large  
 X-Large  
 XX-Large  
 XXX-Large

2019 - 2020 Eğitim-Öğretim Yılında Hangi Sınıfta Olacaksınız? \*

7. sınıf

İkinci Öğrenci Veli Ad Soyad \*

Ayten Özbayraktar

İkinci Öğrenci Veli Telefon Numarası \*

5398888888

Tübitak abonelik işlemleri için aşağıdaki bilgileri doldurun.

İkinci Öğrenci Ülke \*

Türkiye

İkinci Öğrenci İl \*

Mersin

İkinci Öğrenci İlçe \*

ÖRN: Yenişehir

İkinci Öğrenci Posta Kodu \*

ÖRN: 33000

İkinci Öğrenci Basılı Yayının Teslim Edileceği Ev Adresi \*

ÖRN:  
Göçmen mah.....

İkinci Öğrenci Basılı Yayının Teslim Edileceği Ev Adresi \*

ÖRN:  
Göçmen mah.....

İkinci Öğrenci Kargo Alıcı Adı ve Soyadı \*

ÖRN: Ayten

ÖRN: Özbayraktar

First

Last

KAYDET

Kaydetmeyi Unutmayınız!





0001141907

Bilgilerinizi ve toplumda ve özellikle çocuklarda bilim farkındalığı oluşturmak adına büyük katkılar sunacağını değerlendirdiğimiz organizasyona ilkokul öğrencileri akıl ve zeka oyunları yarışması ile, ortaokul ve lise öğrencileri akıl ve zeka oyunları yarışması ve proje sergisi ile katılım sağlayabileceklerdir. Bu kapsamda yazımız ve eklerinin Mersin ili genelinde bulunan özel ve resmi ilkokul-ortaokul ve lise duyurulması ilgilenen öğrencilerin merscin.org sitesi üzerinden başvuru yapmalarının sağlanması hususunda gereğini rica ederim.

e-imzalıdır  
Prof. Dr. Mehmet İsmail YAĐCI  
Rektör a.  
Rektör Yardımcısı

Ek:

- 1- 2019\_MERSCIN\_ve\_4\_ULUSLARARASI\_MERSİN\_BİLİM\_ŞENLİĞİ\_BİLGİ\_NOTU\_SERGİ
- 2- Sergi Başvuru Klavuzu (1)
- 3- Merscin\_Afis\_Mail

Adres:Mersin Üniversitesi Yenişehir  
Kampüsü  
E-posta: duyugubulut@mersin.edu.tr  
Telefon: +90 03243412815-12278

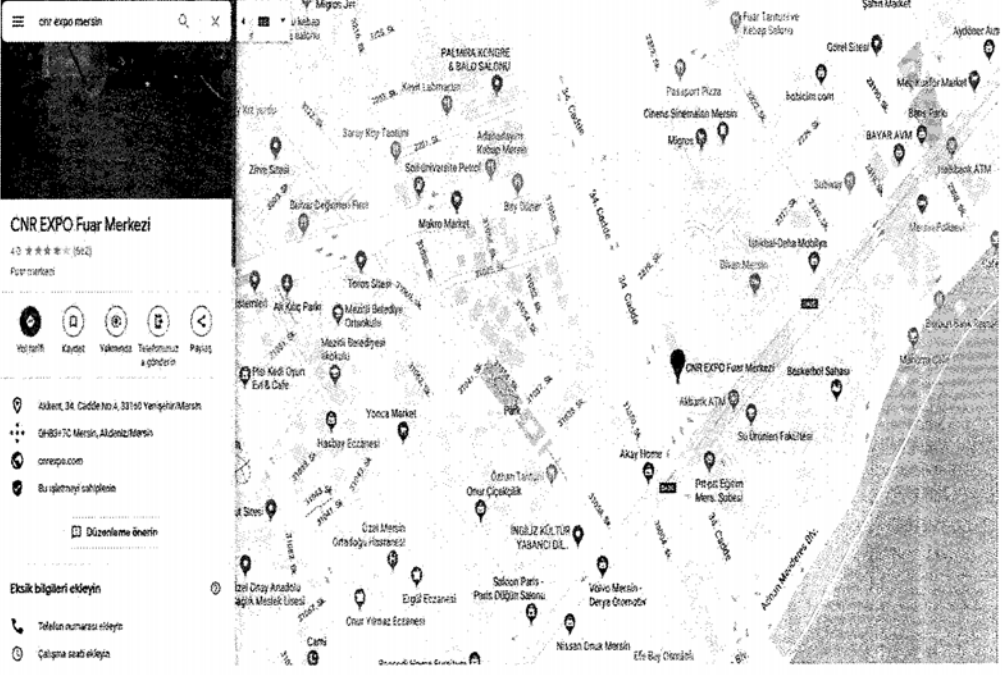
Ayrıntılı bilgi için:Mevlana Değişim Programı  
Fax: +90 03243610573  
Elektronik ađ:www.mersin.edu.tr



2 / 2



**H2020-MSCA-NIGHT-2018 / International Mersin Science Night (MERSCIN)**  
**TÜBİTAK – 4007 / 4. Uluslararası Mersin Bilim Şenliği**  
**BİLGİ NOTU**

<b>Uygulama Tarihi</b>	27 Eylül 2019 - H2020-MSCA-NIGHT-2018 / International Mersin Science Night (MERSCIN) 28-29 Eylül 2019 – TÜBİTAK – 4007 /4. Uluslararası Mersin Bilim Şenliği
<b>Uygulama Yeri</b>	<b>MERSİN CNREXPO FUAR ALANI</b>  <p><b>CNR EXPO Fuar Merkezi</b> 4.0 ★★★★★ (562) Fuar alanı</p> <p>Yol tarifi, Kaydet, Yalınca, Telefonla, Pano</p> <p>Adres: Akkent, 34. Cadde No:4, 33150 Yenipazar/Mersin 0933170 Mersin, Akdeniz/Mersin cnrexpo.com Bu işletmeyi sahiplen</p> <p>Düzenleme önerin</p> <p>Ekstra bilgileri ekleyin Telefon numarası ekle Çalışma saatleri ekle</p>
<b>Paydaş Olması Muhtemel Kurumlar</b>	<b>Uluslararası Paydaşlar</b> Avrupa Komisyonu ("Researchers' Night": Avrupa Bilim ve Eğlence Günü Kapsamında) Avrupa Çocuk Üniversiteleri Birliği (EUCU.NET) Viyana Üniversitesi KinderuniWien <b>Ulusal Paydaşlar</b> TÜBİTAK (4007 – Bilim Şenlikleri Destekleme Programı Kapsamında) TRT Dokuz Eylül Üniversitesi Ege Üniversitesi Gaziantep Üniversitesi Hakkari Üniversitesi Harran Üniversitesi T.C. İstanbul Kültür Üniversitesi KTO Karatay Üniversitesi Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi ODTU METU Sinop Üniversitesi <b>Yerel Paydaşlar</b> Mersin Valiliği

	<p>Mersin Büyükşehir Belediyesi  Mersin Üniversitesi  Mersin Akdeniz İlçe Belediyesi  Mersin Mezitli İlçe Belediyesi  Mersin Toroslar İlçe Belediyesi  Mersin Yenişehir İlçe Belediyesi  Mersin İl Milli Eğitim Müdürlüğü  Mersin İl Emniyet Müdürlüğü  Mersin Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü  Mersin İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü  Mersin İl Sağlık Müdürlüğü  Mersin İhtisas Organize Sanayicileri Derneği  Mersin Ticaret ve Sanayi Odası  Mersin Deniz Ticaret Odası  Mersin Ticaret Borsası  Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi  Mersin Tarsus Tarımsal Ürün İşleme İhtisas Organize Sanayi Bölgesi  Akdeniz İhracatçı Birlikleri</p> <p><b>Şenlik Sırasında Atölye ve Sergi Düzenleyecek Paydaşlar</b>  Uluslararası Üniversiteler  Uluslararası Bilim Merkezleri  Türkiye'deki Üniversiteler  Türkiye'deki Bilim Merkezleri  Ulusal ve Uluslararası Çocuk Üniversiteleri</p>
<b>Proje Amacı</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bilim iletişiminin sağlanması, bilimsel bilginin geniş toplum kitlelerine ulaştırılması ve bilim-teknoloji arasındaki etkileşimin kavratılması; doğa, bilim ve teknolojiyle ilgili konularda farkındalık yaratmayı, bilimsel bilgiyi topluma eğlenceli ve anlaşılır bir şekilde kavratmayı ve toplumun her kesiminden ve her yaş grubundan kitlelerin katılımını sağlamayı amaçlayan proje, uygulama sürecinde açık ve kapalı mekânlarda, bilimsel içerik, konu, kavram ve süreçleri daha çok etkileşimli uygulamalarla topluma aktaracaktır.</li> </ul>
<b>Projenin Hedefleri</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Her yaşta İnsanlara bilim erişilebilir, zorlayıcı veya ilham verici bir biçimde sunulduğunda bilimi sadece sevmekle kalmazlar, aynı zamanda çevrelerindeki dünyaya bağlı yepyeni bir düşünce evrenine açılan bir yol bulurlar. Bu nedenle Uluslararası Mersin Bilim Şenliğinin hedefi bu deneyimi yaşayan insan sayısını artırmaktır.</li> <li>Toplumda bilim, bilim insanı ve bilimsel çalışmalar farkındalığını arttırmak.</li> <li>Yerel, Bölgesel, Ulusal ve Uluslararası işbirliklerini arttırmak.</li> <li>Toplumda oluşan farkındalığa bağlı olarak bilim insanı olmak isteyen kişi sayısını arttırmak.</li> </ul>
<b>Hedef Kitle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mersin ilinde yaşayan 7 den 77 ye bütün toplum bireyleri,</li> <li>Anaokulu, İlkokul, ortaokul, lise, ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri</li> </ul>
<b>Nihai Yararlanıcılar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Öğrenciler, Üniversiteler, Okullar, Yerel Yönetimler, Kamu Kurum ve Kuruluşları, Ticari İşletmeler, Toplum,</li> </ul>
<b>Beklenen Sonuçlar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>İnsanlardaki bilimsel farkındalığının artması,</li> <li>Yeni bilgi ve bilimsel deneyimlerin daha yaygın erişiminin artması,</li> <li>Örgün ve yaygın bilim eğitimini destekleyici ve geliştirici etkisinin olması,</li> <li>Hedef kitlenin bilim ve teknoloji konularında çalışmalarını ve hatta bu alanda kariyer yapmayı düşünmeleri,</li> <li>Yeni ağların oluşması, var olan ağların güçlenmesi,</li> <li>Üniversitelerde var olan bilim adamları ve bilim adamı olmayı düşünenler arasında etkin iletişim kurulması</li> </ul>

<p><b>Temel Faaliyetler</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tanıtım ve Farkındalık Oluşturma Faaliyetleri <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Yazılı ve görsel basın kampanyaları</li> <li>○ Forum Mersin AVM, SAYAPARK AVM, Mersin Marina, Palm City AVM’de stant kurulması</li> <li>○ Okullarda afiş asılması, tanıtım sunum ve gösterileri</li> <li>○ Web sitesi ve sosyal medya çalışmaları</li> <li>○ Promosyon ürünleri, afiş, bilbord, broşür vb. ürünlerle yapılacak faaliyetler,</li> <li>○ Farkındalık oluşturucu yarışmalar (Resim, Slogan, Proje vb.)</li> </ul> </li> <li>• Bilimsel Etkinlikler (atölye çalışmaları, sanatsal etkinlikler, sportif etkinlikler, bilim kültürü etkinlikleri vb.) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Yurt dışından gelecek üniversitelerin atölye ve uygulamalı gösteri etkinlikleri</li> <li>○ Yurt dışından gelecek bilim merkezlerinin atölye, uygulamalı gösteri ve bilimsel sergi etkinlikleri</li> <li>○ Türkiye’de bulunan üniversitelerin atölye ve uygulamalı gösteri etkinlikleri</li> <li>○ Türkiye’de bulunan bilim merkezlerinin atölye, uygulamalı gösteri ve bilimsel sergi etkinlikleri</li> <li>○ Atölye çalışmaları, tematik oyunlar, yarışmalar, söyleşiler, seminer, sunum, konuşma, spor etkinlikleri, sanat faaliyetleri ve gösteriler,</li> <li>○ Astronomi etkinlikleri (Gözlem Etkinlikleri)</li> </ul> </li> <li>• Etki Analizi Faaliyetleri <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mersin Üniversitesi Ölçme Değerlendirme Merkezi tarafından projenin etki analizinin yapılarak sonuçlarının raporlanması</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>27-28-29 EYLÜL 2019 Tarihlerinde Uygulanacak Faaliyetler</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Astronomi ve Uzay Eğitimi Merkezi Etkinlikleri: Astronot Eğitim Modülleri, Dünya Dışı Yaşam Araştırmaları Modülü, Uzaydaki Yerimiz ve Güneş Sistemi Modülü, Robotik Atölyesi, Planetarium Film Gösterimi, Akıl Oyunları Atölyesi, Drama Atölyesi, vb.</li> <li>• Çocuk Müzesi Etkinlikleri: Farklı yaş gruplarından çocuklar için hazırlanmış etkinlik alanları</li> <li>• Atölye Çalışmaları: 4x4 metrelik odacıklarda 150-200 Atölye (Planetarium, Model Yapımı, Geri Dönüşüm Atölyeleri, Fizik, Kimya, Biyoloji, Mimarlık, Jeoloji, Otomotiv, Deniz Bilimleri, Tıp Bilimleri, vb. Atölyeler)</li> <li>• Sergiler: Milli Eğitim Müdürlüğüne Bağlı Ortaokul ve Liselerin Proje Sergisi</li> <li>• Gösteri ve Showlar:Gösteri Deneyleri, Salon ve Bahçe oyunları, Oryantiring, Sahne Şovları, Tiyatro Gösterimi, Konser, Halkoyunları Gösterimleri, Modern Dans Gösterimleri, Klasik Müzik Dinletisi</li> </ul>
<p><b>Görevli ve Katılımcı Profili</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uluslararası: 25 farklı ülkeden 75 kişi (Uluslararası Üniversiteler, Uluslararası Bilim Merkezleri, Uluslararası Çocuk Üniversiteleri)</li> <li>• Ulusal: 45 farklı ilden 150 kişi (Ulusal Üniversiteler, Ulusal Bilim Merkezleri, Ulusal Çocuk Üniversiteleri)</li> <li>• Proje Ekibi yaklaşık 1000 kişiden oluşacaktır.</li> </ul>
<p><b>Proje Kapsamında Sağlanacak Destekler</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ulaşım: Merkez ilçeler (Akdeniz, Mezitli, Toraslar ve Yenişehir) için ulaşım karşılanmamaktadır (Not: Arslanköy vb. özel konumda olan yerler için organizasyon komitesi ile iletişime geçiniz), Tarsus ve Erdemli ilçelerinin günlük gidiş geliş yapımları beklenmektedir bu kapsamda gerçekleştirilecek ulaşım organizasyon komitesi tarafından planlanacaktır. (Not: İlçeye çok uzak özel konumdaki beldeler için organizasyon komitesi ile iletişime geçiniz). Diğer İlçeler (Çamlıyayla, Silifke, Mut, Gülnar, Aydınçık, Bozyazı Anamur) 26 Eylül 2019 tarihinde gelip 30 Eylül 2019 tarihinde gideceklerdir. Bu ilçelerin ulaşımı organizasyon komitesi tarafından planlanacaktır. Özel araç ile yapılacak ulaşım için ödeme yapılmayacaktır.</li> <li>• Konaklama: Organizasyon komitesi tarafından karşılanacaktır.</li> <li>• Yeme-İçme: Çamlıyayla, Silifke, Mut, Gülnar, Aydınçık, Bozyazı, Anamur</li> </ul>

	<p>ve özel konumlu beldelelerden gelecek öğrenci ve öğretmenlerin konaklaması Organizasyon komitesi tarafından karşılanacaktır.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sergiler için sarf malzemesi ve benzeri herhangi bir ürün için ödeme yapılmayacaktır.</li><li>• Her sergi için arka fon danışman öğretmen tarafından hazırlanacak Organizasyon komitesi tarafından bastırılacaktır.</li><li>• Her görevliye H2020 ve TÜBİTAK 4007 etkinliğine katıldığını gösterir belge verilecektir.</li></ul>
<b>Ayrıntılı Bilgi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Web adresi</b> : <a href="http://merscin.org">merscin.org</a></li><li>• <b>FACEBOOK</b> : <a href="https://www.facebook.com/mersinbilimfest">mersinbilimfest</a> : <a href="https://www.facebook.com/merscinfest">merscinfest</a></li><li>• <b>İNSTAGRAM</b>: <a href="https://www.instagram.com/merscinfest">merscinfest</a></li><li>• <b>TWİTTER</b> : <a href="https://twitter.com/mersinbilimfest">@mersinbilimfest</a> : <a href="https://twitter.com/merscinfest">@merscinfest</a></li></ul>

## İLETİŞİM KİŞİLERİ

Soner YURTDAS  
Mersin Üniversitesi  
Proje Yürütücüsü  
+90505 481 35 55  
[soneryurtdas@hotmail.com](mailto:soneryurtdas@hotmail.com)  
[soneryurtdas@mersin.edu.tr](mailto:soneryurtdas@mersin.edu.tr)  
[merscin.org](http://merscin.org)

## Uluslararası İlişkiler ve Atölyeler İletişim Kişisi

Cansu Nisa ÖZGÖKÇELER  
Mersin Üniversitesi  
+90 534 290 50 78  
[nisa.ozgokceler@outlook.com](mailto:nisa.ozgokceler@outlook.com)

## Sergi İletişim Kişisi

Elif ÇALIŞKAN  
Mersin Üniversitesi  
+90 532 177 44 70  
[caliskane894@gmail.com](mailto:caliskane894@gmail.com)

## Bilişim ve Sosyal Medya İletişim

Gamze AYYILDIZ DOĞANSOY  
Mersin Üniversitesi  
+90 507 058 41 93  
[gamzeayyildizdogansoy@gmail.com](mailto:gamzeayyildizdogansoy@gmail.com)