



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Yazı İşleri ve Evrak Şube Müdürlüğü

Sayı : 87671735-774.01.03-E.81916
Konu : 2. Yaz Bilim Okulu Duyurusu

ÇOK İVEDİ
25/06/2019

TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : Üniversitemiz Sürekli Eğitim Merkezinin 24.06.2019 tarihli ve 89517345-774.01.03-E.80859 sayılı yazısı.

İlgi yazıda; Üniversitemiz Sürekli Eğitim Merkezi (AKÜNSEM) bünyesinde, 08 Temmuz - 02 Ağustos 2019 tarihleri arasında, 5. 6. 7 ve 8. sınıf öğrencileri için "2. Yaz Bilim Okulu"nun düzenleneceği belirtilmektedir.

Ayrıca; konuya ilişkin detaylı bilgiye <http://akunsem.akdeniz.edu.tr/yaz-okulu-basliyor/> web adresinden ulaşılabileceği bildirilmekte olup, kayıtların 20 Haziran - 04 Temmuz 2019 (Perşembe) tarih aralığında Ön Kayıt linkinden e-kayıt formu doldurularak yapılabileceği belirtilmektedir.

Bilgilerinizi ve ilgililere duyurulmasını rica ederim.

e-imzalıdır
Prof.Dr. Mehmet ALTUNKAYA
Rektör Yardımcısı

Ek: İlgi yazı ve Ek'i (3 sayfa)

Dağıtım:
Akademik Birimlere



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Sürekli Eğitim Merkezi

Sayı : 89517345-774.01.03-E.80859
Konu : Duyuru

24/06/2019

YAZI İŞLERİ VE EVRAK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜNE

Merkezimiz (AKÜNSEM) bünyesinde, 08 Temmuz - 02 Ağustos 2019 tarihleri arasında, 5-6-7 ve 8. sınıf öğrencileri için 2. Yaz Bilim Okulu düzenlenecektir. Detaylı bilgilere: <http://akunsem.akdeniz.edu.tr/yaz-okulu-basliyor/> web adresinden ulaşılabilir. Eğitim için kayıtlar; 20 Haziran- 04 Temmuz 2019 (Perşembe) tarih aralığında Ön Kayıt linkinden e-kayıt formu doldurarak kayıt yaptırılabilir.

2. Yaz Bilim Okulu'nun Üniversitemiz Tüm Akademik Birimlerine gönderilerek, birimlerinde görev yapan tüm akademik ve idari personellerine duyuruları konusunda gereğini arz ederim.

e-imzalıdır
Prof.Dr. Cem Oktay GÜZELLER
Müdür

2. Yaz Bilim Okulu Bilgisayar ve Robotik Kodlama Dersleri Günlük İçerikleri		2. Yaz Bilim Okulu Fen Bilimleri Günlük İçerikleri	
TARİH	Dersler	TARİH	Dersler
16 Temmuz		08.Tem	
Öğleden Önce	Bilgisayar Kavramları - I	Öğleden Önce	Biyoloji ile ilgili temel kavramlar I
Öğleden Sonra	Bilgisayar Kavramları - II	Öğleden Sonra	Biyoloji etkinlikleri I
17 Temmuz		09.Tem	
Öğleden Önce	Bilimin Anabilim Dalları	Öğleden Önce	Astronomi ile ilgili temel kavramlar I
Öğleden Sonra	Bilimsel Yöntemler, Araştırma Teknikleri	Öğleden Sonra	Astronomi Etkinlikleri I
18 Temmuz		10.Tem	
Öğleden Önce	Robot Tanımı ve Tarihi	Öğleden Önce	Fizik ile ilgili temel kavramlar I
Öğleden Sonra	Robotik Sistem Bileşenleri	Öğleden Sonra	Fizik etkinlikleri I
19 Temmuz		11.Tem	
Öğleden Önce	Kodlama (Yazılımsal operatörler ve kullanımları)	Öğleden Önce	Çevre ile ilgili temel kavramlar I
Öğleden Sonra	Kodlama (Programsal Sınıf kavramı)	Öğleden Sonra	Çevre etkinlikleri I
29 Temmuz		12.Tem	
Öğleden Önce	Mikrodenetleyiciler ve Mikrodenetleyici Kartları	Öğleden Önce	Kimya ile ilgili temel kavramlar I
Öğleden Sonra	Program yapısı ve programlama dili	Öğleden Sonra	Kimya etkinlikleri
30 Temmuz		22.Tem	
Öğleden Önce	Elektronik Malzemelerin Tanıtımı ve Kullanımı	Öğleden Önce	Biyoloji ile ilgili temel kavramlar II
Öğleden Sonra	Elektronik Uygulama	Öğleden Sonra	Biyoloji etkinlikleri II
31 Temmuz		23.Tem	
Öğleden Önce	Robotik Uygulama Devre Tasarımı	Öğleden Önce	Astronomi ile ilgili temel kavramlar I
Öğleden Sonra	Robotik Uygulama Programlama	Öğleden Sonra	Astronomi Etkinlikleri I I
01 Ağustos		24.Tem	
Öğleden Önce	Word ve PowerPoint Kullanımı (Tasarımların Sunumu)	Öğleden Önce	Fizik ile ilgili temel kavramlar II
Öğleden Sonra	Excel Kullanımı (Sonuçların Hesaplanması)	Öğleden Sonra	Fizik etkinlikleri II
02 Ağustos		25.Tem	
Öğleden Önce	Öğrencilerin Sunumları	Öğleden Önce	Çevre ile ilgili temel kavramlar II
Öğleden Sonra	Bilime Yön Verenler, Nanoteknoloji, Biyomedikal	Öğleden Sonra	Çevre etkinlikleri II
		26.Tem	
		Öğleden Önce	Kimya ile ilgili temel kavramlar II
		Öğleden Sonra	Kimya etkinlikleri II

