

AVRUPA BİRLİĞİ PROJEMİZ KABUL EDİLDİ



Elektrik Elektronik Teknolojileri Alanının Hazırladığı Avrupa Birliği Projemiz Kabul Edildi.



Elektrik ve Elektronik Teknolojileri Alanı 11. ve 12. Sınıf öğrencilerine proje bilgilendirme toplantıları yapıldı. Okulumuzda değişik noktalara proje bilgilendirme yazıları ve resimleri asıldı.





Elektrik ve Elektronik Teknolojileri Alanı öğrencileri tarafından daha geniş kitlelere ulaşmak için Facebook , İnstagram ve Youtube hesapları açıldı.

FACEBOOK HESABIMIZ:

<https://www.facebook.com/75YIL-EML-Arduino-Proglamlama-172610880353605/>

İNSTAGRAM HESABIMIZ:

https://instagram.com/arduinoproje_meslek?utm_source=ig_profile_share&igshid=123ghkxu5igw7

YOUTUBE HESABIMIZ:

<https://www.youtube.com/channel/UCdr3BPY4mweqaQUwXIIPHYw>

İlçemizde yayın yapan gazeteler **PROJEMİZİ** haber yaptı.

8

SABIR
GAZETESİ

15 KASIM 2018 PERŞE

Düziçi'nden Avrupaya Eğitim

Dış İşleri Bakanlığı Avrupa Birliği Başkanlığı
Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi
Başkanlığı (Ulusal Ajans) tarafından yürütülmekte olan
Erasmus+ Mesleki Eğitim Öğrenci Hareketliliği projesine
Düziçi 75. Yıl Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Elektrik
Elektronik Alanı Öğrencilerinin Arduino Programlama
Stajı" isimli projesi kabul edildi.

Düziçi 75. Yıl Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi,
Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı'ndan 24 öğrencimiz
projeleriyle Avrupa hareketlilik faaliyetlerinden
yararlanacak. İspanya'daki Escuelas del Ave Maria ve
Marbella Institute of Technology ile Romanya'daki
Colegiul Tehnic Anghel Saligny ve Colegiul Tehnic
Dimitrie Leonida ile Avrupa boyutunda
ortaklıklar kurulmuştur.

Öğrencilerim yabancı dil becerilerini
geliştirmek, sosyo-kültürel gelişmişlik
seviyelerini arttırmak, öğrenme
performanslarını güçlendirerek
yükseköğretime geçiş hedeflerine
katkıda bulunmak, Avrupalılık bilincine
erişmelerini ve yaşam boyu öğrenme


anlayışını
benimsemelerini
sağlamak, dil
çeşitliliğinin ve
kültürler arası
etkileşimin önemini
kavramalarını sağlamak, projemizin katılımcılar üz
hedefleridir.

Arduino ile Neler Yapılabilir ? Analog ve
sinyalleri alarak işleyebilirsiniz. Sensörlerden gele
sinyalleri kullanarak, çevresiyle etkileşim içerisinde
robotlar ve sistemler tasarlayabilirsiniz. Tasarladığınız
projeye özgü olarak dış dünyaya hareket, ses, ışık
tepkiler oluşturabilirsiniz.

Öğrenciler 20 Ocak - 2 Şubat tarihleri ar
İspanya'nın Malaga şehrine 1. Grup 12 kişi, 31 Mart
Nisan tarihleri arasında Romanya'nın Bükreş şehri
2. Grup 12 kişi ziyaret edip, eğitim alacaklar. Her
bayında 2'yer gözetleyici öğretmende bulunacak
öğrencilerimizi kutlar başan birey olup ülkemizi
dokunacağına inanıyoruz. Ersin ŞİMŞEK

**Türkiye Tenis Federasyonu Tu
Osmaniye'de yapıldı**

TÜRKİYE Tenis Federasyonu Başkan
Anis Burhanov... İkinci Osmaniye'de yapıldı.



Düziçi 75. Yılı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nden 24 ÖĞRENCİ AVRUPAYA GİDİYOR

Dış İşleri Bakanlığı Avrupa Birliği Başkanlığı Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi Başkanlığı (Ulusal Ajans) tarafından yürütülmekte olan Erasmus+ Mesleki Eğitim Öğrenciler Hareketliliği projesine Düziçi 75. Yıl Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Elektrik Elektronik Alanı Öğrencilerinin "Arduino Programlama Stajı" isimli projesi kabul edildi.



Düziçi 75. Yıl Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Elektrik Elektronik Teknoloji Alanı'ndan 24 öğrencimiz projeleriyle Avrupa hareketlilik faaliyetlerinden yararlanacak. İspanya'daki Escuelas del Ave Maria ve Marbella Institute of Technology ile Romanya'daki Colegiul Tehnic Angeli Săgheș ve Colegiul Tehnic Dimitrie Leonida ile Avrupa boyutunda ortaklıklar kurulmuştur.

Öğrencilerimizin yabancı dil becerilerini geliştirmek, sosyal-kültürel gelişmelerle tanışmalarını sağlamak, öğrenme performanslarını iyileştirerek uluslararası ortama geçiş hedeflerine katkıda bulunmak, Avrupa'da birliğine erdirmelerini ve yaşam boyu öğrenme anlayışını benimsemelerini sağlamak, dil çabalarının ve kültürler arası alışışının etimlerini kavramalarını sağlamak, projelerinin katkıları ile üzerindeki hedefleridir.

Arduino ile Neler Yapılabilir? Analog ve dijital sinyalleri okuyarak işleyebilirsiniz. Sensörlerden gelen sinyalleri kullanarak tasarlayabilirsiniz. Tasarladığınız projeye özgü olarak diğer dünyaya hareket, ses, ışık gibi tepkiler oluşturabilirsiniz.

Öğrenciler 20 Ocak - 2 Şubat tarihleri arası İspanya'nın Malaga şehrine 1. Grup 12 kişi, 31 Mart - 13 Nisan tarihleri arası Romanya'nın Bükreş şehrine 2. Grup 12 kişi ziyaret edip, eğitim alacaklar. Her grubun başında 2 şer gözetleyici öğretmenle bulunacak. Şimdiden öğrencilerimizi kutlarız başarıları birey olarak ülkemize faydaları dokunacağına inanıyoruz.

DÜZİÇİNDE UYUŞTURUCU İLE MÜCADELE TOPLANTISI

Düziçi Kaymakamlığında Uyuşturucu ile Mücadele Toplantısı İlçemiz Kaymakamı Mutlu Almalı Başkanlığı'nda; Uyuşturucu ile Mücadele Toplantısı yapıldı.



Düziçi'nde İlçe Kaymakamı Mustafa Almalı başkanlığında "uyuşturucu mücadele toplantısı" toplantısı gerçekleştirildi. Düziçi Kaymakamlığında gerçekleştirilen toplantıda mücadele başlılığı ile ilgili ilçedeki sorun durumu mevzuatı yarımların uyuşturucu mücadele çalışmalarını ve soruların önüne geçilmesi noktasında görüşmeler yapıldı. Toplantı sonrasında değerlendirilerek bulunan İlçe Kaymakamı Mutlu Almalı, uyuşturucu mücadele ile ilgili sorulara katılımla mücadele edileceğini ifade etti.

TÜRK TELEKOM DÜZİÇİ ŞUBESİ TAMAMEN KAPATILDI

İlçemiz Düziçi'nde 2018 yılında bu yana önce haftanın iki günü sonra bu hafta bir günün hizmet veren Türk Telekom Düziçi şubesi tamamen kapatıldı.

2018 yılında kapatılan şubeye hizmetleri için Çalı, Çamur, Çiftlik gibi yerlerde personel ile hizmet veren Türk Telekom (Türk Telekom) şubesi, bu hizmetleri daha sonra haftanın bir günü (Düziçi) olarak, yaklaşık 100 bin müşteri sahip olan ilçemiz Türk Telekom Düziçi şubesiyle tamamen kaldırarak hizmetleri diğer günleri hizmet veren diğer şubelere taşıdı. Akademi kadrolu olarak Türk Telekom Düziçi şubesi ile ilgili görevleri diğer şubelere devretti. Türk Telekom Akademi Kadrolu ve sorumlu kadrolu Türk Telekom Düziçi Bayiye Üstün Hizmetleri ve Yığılma Hizmetleri yapıyor. Ancak vatandaşlarımızın yakın değindiği ve alıştığı gibi daha önceden hizmetleri yapmak için Önemliye ve diğerleri gerekiyor.



İYİ PARTİ MERSİN MİLLETVEKİLİ ZEKİ HAKAN SİDALI DÜZİÇİ'NDE

İYİ PARTİ Mersin Milletvekili Zeki Hakan Sidalı İYİ PARTİ Düziçi İlçebakanlığını ziyaret ederek ilçemizde sosyal ziyaretinde bulundu.

19 Kasım 2018 Pazartesi günü İYİ PARTİ Düziçi İlçe Başkanlığı ziyareti eden Mersin Milletvekili Zeki Hakan Sidalı İYİ PARTİ Düziçi İlçe başkanı ve yönetim kurulu üyeleri tarafından, İlçe sosyal hizmetler sosyal ziyaret yapıyor grup ziyaret sırasında emsallerimizle buluştu.



DÜZİÇİ'NİN DUMANLI YAYLASINA YERLİ TURİST AKINI DEVAM EDİYOR

Düziçi Dumanlı Yaylasına her sene olduğu gibi bu yılda Sonbaharın gelmesi ile birlikte turist akını gelmeye başladı.



Düziçi Dumanlı yaylasına Sonbaharın gelmesi ile birlikte çevrelerden yaklaşık 3 bin kişilik grup geldi. Osmaniye, Adana, Kahramanmaraş, Gaziantep, Konya, Mersin'den gelen grup Sonbaharın gelmesiyle Dumanlı yaylasında oluşan ortamda fotoğraf çektirip yaparak doğaya bir gün geçirdiler. Gezi grupları daha Sabun Çayı Meşire Alanı ve Zipline, Sabun Çayı Şifalı kayalar, Dumanlı yaylasına gelen turistlerle ilgili açıklamalarda bulunan Düziçi Belediye Başkanı Ökkeş Namık şu ifadeleri yer verdi: " Sonbaharın gelmesi ile birlikte ilçemizde doğa turizminin gözde mekanı Dumanlı yaylamıza çevrelerden gelen misafirlerimize ağırladık. Misafirlerimize yardımcı olmak amacıyla Zabita ekiplerimizi görevlendirdik. İlçemizin bu gözde mekanı Dumanlı yaylamıza herkesi davet ediyoruz gelin ve bu güzelliği görün." dedi. Gelen misafirlere rehberlik yapan Mustafa Samsar ise gelen misafirlere Dumanlı yaylasının

Projemizle ilgili ilçemiz geneline bilgilendirmek maksadıyla afişler asıldı.







Öğrencilerimizin yaptığı ARDUİNO projeleri sergilendi.







Projemizle ilgili İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü ve Kaymakamlık ziyareti yapıldı.





Proje Yönetim Ekibi:

Okul Müdürümüz Adem Yakar yönetim ekibi başkanlığını yürütmektedir.
Elektrik Elektronik Alanı öğretmeni Ali Kılıç,
Elektrik Elektronik Alanı öğretmeni Hasan İçli,
Elektrik Elektronik Alanı öğretmeni Ömer Berber,
yönetim ekibimizde üye olarak yer almaktadırlar.

Uzun Vadede Beklenen Faydalar:

Okulumuzun mesleki kapasitesinin artırılarak daha donanımlı teknik elemanlar yetiştirilmesi, uluslararası düzeyde sürdürülebilir yeni ortaklıkların kurulması, okulumuz ile işletmeler arasındaki işbirliğinin geliştirilmesi, iş gücü piyasasının aradığı nitelik teknik eleman ihtiyacının karşılanmasına katkı sağlanması, meslek okulları ile iş piyasası arasındaki işbirliği yapılarının kuvvetlendirilmesi, meslek okullarındaki inovasyon çalışmalarının artmasına katkı sağlanması, AB projelerine karşı farkındalığın artırılmasıdır.

Proje Ortaklarımız:

- Escuelas del Ave María - İspanya
www.escuelasavemaria.com
- Marbella Institute of Technology - İspanya
www.mittech.es
- Colegiul Tehnic Anghel Saligny - Romanya
www.anghel-saligny.info.ro
- Colegiul Tehnic Dimitrie Leonida - Romanya
<http://www.leonida.ro/>

Proje Faaliyetleri:

Elektrik Elektronik Teknolojileri Alanı'ndan seçilen 12 katılımcı öğrenci; İspanya'nın Malaga şehrinde 20 Ocak- 2 Şubat 2019 tarihinde, yine aynı bölümden seçilen 12 katılımcı öğrenci de; Romanya'nın Bükreş şehrinde 31 Mart- 13 Nisan 2019 tarihinde gerçekleştirilen hareketliliklere katılmışlardır. Katılımcı öğrenciler Arduino Programlama üzerine ev sahibi ortaklarımızda staj çalışmalarını gerçekleştirmişlerdir.

Proje Hedefleri:

Katılımcı öğrencilerimizin; mesleki gelişim seviyelerini artırarak uzmanlaşma sağlamaları ve iş gücü piyasasının aradığı niteliklere sahip birer mesleki eğitim mezunları olarak istihdam olanaklarını arttırmaları, yabancı dil becerilerini ve sosyal uyum becerilerini arttırmaları, farklı kültürlerle karşı hoşgörü geliştirmeleri, mesleki motivasyonlarını arttırmaları, dil çeşitliliğinin ve kültürler arası etkileşimin önemini kavramaları, hayat boyu öğrenme anlayışını benimsemeleri ve edinecekleri sertifikalarla tüm kazanımlarını görünür hale getirerek istihdam olanaklarını arttırmaları hedeflenmektedir.

Projenin Beklenen Sonuç ve Etkiler:

Katılımcılarımızın iş hayatına entegrasyonlarının sağlanması, kültürler arası etkileşimin ve dil çeşitliliğinin önemini kavramaları, Avrupalılık bilinci oluşturmaları, hayat boyu öğrenme anlayışını benimsemeleri, Avrupa'daki yenilikçi uygulamaların okulumuza transfer edilmesi, okulumuzun eğitim kalitesinin yükselmesi, kurumsal kapasitesinin artması, ilgili tüm kurumların AB projelerine ve Ulusal Ajans'a karşı farkındalıklarının artırılmasıdır.

OSMANİYE DÜZ İÇİ 75. YIL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

AVRUPA BİRLİĞİ PROJEMİZ

Elektronik Alanı Öğrencilerimizin Arduino Programlama Stajı



PROJE FAALİYETLERİ

Öğrencilerimizin Arduino Programlama Stajı:

Arduino Programlama konusunda uzman olan teknik personel tarafından yapılacak staj faaliyetlerinde aşağıdaki uygulama çalışmaları gerçekleştirilmiştir:

- Arduino Altyapısının Kurulması
- Arduino Kartın Test Edilmesi
- Arduino Programlama Kodları
- Analog Giriş- Çıkış İşlemleri
- Dijital Giriş- Çıkış İşlemleri
- Sensör İşlemleri
- Ethernet ve İnternet Etkileşimi
- Seri Haberleşme İşlemleri
- LCD Ekran Kullanımı
- EEPROM Kullanımı ve Haberleşmesi

Staj Çalışmalarından Kareler:



PROJE FAALİYETLERİ

Staj Çalışmalarından Kareler:



PROJE FAALİYETLERİ

Kültürel Etkinlikler:

Öğrenci ve öğretmenlerimiz, staj çalışmalarının dışındaki boş vakitlerinde kültürel geziler düzenlemişlerdir.



İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRÜMÜZÜN DE KATILDIĞI TOPLANTI DA PROJE İLE İLGİLİ DEĞERLENDİRME YAPILDI.









ÖĞRENCİLERİMİZLE PROJENİN DEĞERLENDİRİLMESİ YAPILDI.

