



75. Yıl Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
AKSARAY / MERKEZ
Elektrik-Elektronik Teknolojisi
Öz Değerlendirme Raporu ve Eylem Planı
2018-2019 Dönemi

Bu rapor 26/08/2019 tarihinde onaylanmıştır.

EĞİTİM KURUMU YÖNETİMİ

1) Alan/zümre öğretmenleri, öğrenciler, veliler ve sektör planlama ve karar alma sürecine nasıl dâhil ediliyor?

• Yorum/Gözlem

Başarıyı artıracak çalışmaların belirlenmesi, devamsızlığın önlenmesi, işletmelere staja gönderilecek öğrencilerin belirlenmesi gibi konularda zümrelerimiz de aldığımız kararlar doğrultusunda velilerle işbirliği yapılarak sürece dahil edilmektedirler.

• Belirleyici (Tanımlayıcı) Kanıtlar

05/09/2018 tarihli 2018-2019 Eğitim öğretim Yılı Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı Zümre Öğretmenleri Toplantı tutanağı Madde 11 Başarıyı artıracak çalışmaların belirlenmesi. Devamsızlığın önlenmesi hakkında görüşmeler.

• İyileştirme/Geliştirmeye Açık Alanlar

► *Veli toplantılarında velilerle irtibat kurulup daha çok velinin okul faaliyetlerine katılması sağlanması. (#29648)*

Faaliyet	: Veli Toplantısı
Faaliyet Sorumlusu	: İbrahim ÜNLÜ Elektrik Elektronik Teknolojisi Elektrik Öğretmeni
Faaliyet Tarihi	: 01/10/2019 - 31/10/2019
Gerekli Kaynaklar	: Toplantı tarihinin velilere duyurulması, projeksiyon, bilgisayar, ses sistemi, toplantı salonu.
Gözden Geçirme Faaliyet	: Belirlenen tarihler arasında uygun bir tarihte toplantı yapılacak.
Faaliyet Sorumlusu	: Veli Toplantısı
Faaliyet Sorumlusu	: Şenol KUMSAR
Faaliyet Tarihi	: 01/10/2019 - 31/10/2019
Gerekli Kaynaklar	: Toplantı tarihinin velilere duyurulması, Toplantı salonu.
Gözden Geçirme	: Belirlenen tarihler arasında uygun bir tarihte toplantı yapılacak.

2) Fiziki mekân, ekipman ve kaynakların etkili kullanımı nasıl sağlanıyor?

• Yorum/Gözlem

Her yılın başında ders programları yapılırken öğrenci grupları oluşturulur. Bu gruplara göre "Atölye Kullanım Planı" oluşturulur. Bu plan doğrultusunda Atölyeler verimli bir şekilde öğrenci ve öğretmen kullanımına sunulmaktadır. Ayrıca öğrencilerin yaptığı proje işleri Alan binamızın değişik alanlarında sergilenerek velilerimizin beğenisine sunulmaktadır.

• Belirleyici (Tanımlayıcı) Kanıtlar

05/09/2018 tarihli 2018-2019 Eğitim öğretim Yılı Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı Zümre Öğretmenleri Toplantı tutanağı Madde15.Atölye ve laboratuarlarda öğretmenlerin nöbet günlerinin ve nöbetçi öğretmenlerin görevlerinin belirlenmesi. Atölye çalışma planlarının belirlenmesi.

2018-2019 1. Dönem Atölye Öğretmen Ders Dağılım Tablosu

2018-2019 2. Dönem Atölye Öğretmen Ders Dağılım Tablosu

Okul sitesi (Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alan Binamızı Kendi Projelerimizle Donattık Haberi)

http://75atem.meb.k12.tr/icerikler/elektrik-elektronik-teknolojisi-alan-binamizi-kendi-projelerimizle-donattik_7595436.html

• İyileştirme/Geliştirmeye Açık Alanlar

► *Birinci ve ikinci dönem başında ders programları dağıtımı yapıldıktan sonra öğrenci gruplarına göre Atölye ders dağılım çizelgesi hazırlanacak. Gelecek yıl kullanışlı öğrenci*

projeleri yaptırılacak. (#29848)

Faaliyet	: Atölye ders dağılım çizelgesi yapımı.
Faaliyet Sorumlusu	: Tekin ÖZCAN Elektrik Elektronik Atölye Şefi
Faaliyet Tarihi	: 16/09/2019 - 10/02/2020
Gerekli Kaynaklar	: Bilgisayar, internet, Microsoft excel programı.
Gözden Geçirme	: Ders dağılım çizelgeleri yapıldıktan sonra yapıldıktan sonra Alan şefi tarafından değerlendirilecek.

3) İş sağlığı ve güvenliği kapsamında ne tür tedbirler alınıyor ve hangi çalışmalar yapılıyor?

• Yorum/Gözlem

Her yıl sene başında tüm öğrencilere Atölye İş Güvenliği ile ilgili dokümanlar temrin defterlerinin ilk sayfalarına yazdırılmaktadır.

Bir örneği de bölümdeki öğrenci ilan panosuna asılmaktadır.

İş güvenliği uyarı işaret levhaları her atölye ve sınıfın uygun bölümlerine asılmaktadır.

Alan öğrencilerimize 8 saatlik bir iş güvenliği semineri verilmekte ve öğrencilere Okul İş Sağlığı ve Güvenliği Servisi tarafından sertifika verilmektedir.

• Belirleyici (Tanımlayıcı) Kanıtlar

05/09/2018 tarihli 2018-2019 Eğitim öğretim Yılı Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı Zümre Öğretmenleri Toplantı tutanağı Madde 14.Atölyelerde uygulanacak kurallar ve güvenlik önlemlerinin belirlenmesi. İş sağlığı ve güvenlik tedbirleri

Öğrenci temrin defterleri, Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı ilan panosu, Atölye duvarlarındaki işaret levhaları, İş güvenliği öğrenci sertifikaları

• İyileştirme/Geliştirmeye Açık Alanlar

► *Yağışlı günlerde kayma kazalarını önlemek amacı ile merdiven basamaklarına kaydırmaz bantlar çekilecek. (#8188)*

Faaliyet	: Merdiven Basamaklarına kaydırmaz bant çekilmesi
Faaliyet Sorumlusu	: İbrahim ÜNLÜ Elektrik Elektronik Teknolojisi Elektrik Öğretmeni
Faaliyet Tarihi	: 16/09/2019 - 16/11/2019
Gerekli Kaynaklar	: İşlem için gerekli günün planlanması güvenlik tedbirlerinin alınması, kaydırmaz bant, temizlik malzemesi, makas .
Gözden Geçirme	: Bantlama işlemi sonunda Alan Şefi ve Teknik müdür yardımcısı tarafından kontrol edilerek teslim alınacak

...

PLANLAMA

1) Alan/zümrede iyileştirme ve geliştirmeye yönelik planlamalar nasıl yapılmaktadır?

• Yorum/Gözlem

Sektördeki iyi firmalarla irtibat kurarak öğrencilerimizin bilgilendirilmesi ve özendirilmesi amacı ile seminerler planlanmaktadır.

• Belirleyici (Tanımlayıcı) Kanıtlar

“Vestel Meslek Okulları El Ele” Projesi kapsamında 28 Mayıs 2019 tarihinde Servis ve Operasyon Uzmanı Cesur Özkan Bey ve ekip arkadaşları Okulumuza gelerek öğrencilerimize bilgilendirme sunum yapması

sağlanmıştır.

Okul Sitesi haberleri (VESTEL-MESLEK OKULLARI EL ELE)

http://75atem.meb.k12.tr/icerikler/vestel-meslek-okullari-el-ele_7595317.html

• **İyileştirme/Geliştirmeye Açık Alanlar**

► *Gelecek yıl sektörde iyi firmalardan Mercedes-Benz Türk A.Ş.ile gerekli görüşmeler sağlanıp bilgilendirme seminerleri düzenlenecek. (#30231)*

Faaliyet	: Alan ve Sektörde etkin kişilerce konferans verilmesi
Faaliyet Sorumlusu	: Tekin ÖZCAN Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı Atölye Şefi
Faaliyet Tarihi	: 16/09/2019 - 29/11/2019
Gerekli Kaynaklar	: Konferans salonu, ses sistemi, projeksiyon, bilgisayar, gerekli görüşmeler.
Gözden Geçirme	: Konferans tarihleri planlaması Alan şefi ve Koordinatör Müdür yardımcısı tarafından değerlendirilecek.

2) Alan/zümrede iyileştirme ve geliştirmeye yönelik faaliyetler nasıl izlenmekte ve değerlendirilmektedir?

• **Yorum/Gözlem**

Derslerde bilimsel ve teknolojik gelişmelere ve yeniliklere ağırlık verilerek öğrencilerin günümüzde teknolojik şartlara hazırlıklı olmasına çalışılacaktır. Öğrencilere günümüz teknolojik gelişmeleriyle ilgili olarak dönem dönem dersin içeriğine göre araştırma, inceleme, gözlem yapma ve proje hazırlama gibi çalışmalar yaptırılmaya çalışılmaktadır. Ayrıca Atölye öğretmenleri bu çalışmalarda öğrencilere danışmanlık yapmaktadır. Bu yıl Dev Saat projesi yaptırılarak Alanında tek özel bir saat uygulaması yaptırılmıştır.

• **Belirleyici (Tanımlayıcı) Kanıtlar**

05/09/2018 tarihli 2018-2019 Eğitim öğretim Yılı Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı Zümre Öğretmenleri Toplantı tutanağı Madde:161 Bilim ve Teknolojideki gelişmelerin derslere yansıtılması.

Okul sitesi haberleri (Elektrik-Elektronik Alanımızdan Dev Saat Projesi)

http://75atem.meb.k12.tr/icerikler/elektrik-elektronik-alanimizdan-dev-saat-projesi_7595382.html

• **İyileştirme/Geliştirmeye Açık Alanlar**

► *Öğrencilerimize piyasada geçerliliği olan Elektronik proje işleri verilerek yaptırılacak. (#147709)*

Faaliyet	: Arduinolu Saat, örümcek robot yapımı
Faaliyet Sorumlusu	: Şenol KUMSAR Elektrik Elektronik Teknoloji Alan Şefi
Faaliyet Tarihi	: 17/09/2019 - 29/12/2019
Gerekli Kaynaklar	: Arduino Seti, 3d yazıcı, Robot ve saat için gerekli malzeme ve sensörler.
Gözden Geçirme	: Yapılan projelerin çalışırılığı test edilip Alan şefi tarafından bölümün uygun yerlerinde sergilenecek.

...

İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ

1) Alan/zümre öğretmenlerinin mesleki ve kişisel gelişimi için ne tür çalışmalar yapıyor?

• **Yorum/Gözlem**

Alanımızdaki öğretmenlerin kendilerini geliştirmek amacıyla öğrencilerle beraber güncel teknolojiler takip edilerek Tubitak projeleri hazırlanıyor ve robot yarışmalarına hazırlanıp katılım sağlanıyor.

Bu kapsamda 10-12 Nisan 2019 tarihleri arasında Samsun Yaşar Doğu Spor Salonunda TÜBİTAK ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı iş birliğinde MEB Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen lise ve üniversite öğrencilerine yönelik "13. Uluslararası MEB Robot Yarışması" nda 1 adet robotla Çizgi izleyen robot kategorisinde, 2 adet robotla mini sumo robot kategorisinde olmak üzere 3 robotla yarışmaya katılarak çeyrek finale kadar yükseldik.

4006 Tubitak Bilim fuarına Elektrik Elektronik Teknolojisi alanı olarak 5 proje ile katıldık.

• **Belirleyici (Tanımlayıcı) Kanıtlar**

Okul Sitesi haberleri (13. Uluslararası MEB Robot Yarışmasına Katıldık)

http://75atem.meb.k12.tr/icerikler/13-uluslararasi-meb-robot-yarismasina-katildik_7595259.html

"13. Uluslararası MEB Robot Yarışması" Çizgi izleyen Robot dalında 1 Katılım.

"13. Uluslararası MEB Robot Yarışması" Mini Sumo Robot dalında 2 Katılım.

Yarışma için Valilik Oluru (29.3.2019 tarih ve34427680-821.01 E.6543905 sayılı yazısı)

Proje Id: 455915

Program Adı: 4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI

Çağrı Adı : 4006 -2018-2019 TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI

Proje Başlığı: 75. YIL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ BİLİM FUARI

• **İyileştirme/Geliştirmeye Açık Alanlar**

► *Gelecek yıl düzenlenecek olan 14. Uluslararası Robot yarışmasına hazırlık yapılarak katılım sağlanacak. (#8359)*

Faaliyet	: 14. Uluslararası MEB Robot yarışmasına katılım
Faaliyet Sorumlusu	: Şenol KUMSAR Elektrik Elektronik Teknolojisi Alan Şefi
Faaliyet Tarihi	: 16/09/2019 - 30/04/2020
Gerekli Kaynaklar	: Elektrik Elektronik Atölyesi, robot malzemeleri, bilgisayar, 3D yazıcı, Arduino seti, robotlar için gerekli motor ve sensörler.
Gözden Geçirme	: Yarışmaya başvuru süreleri, katılım şartları vs bilgiler Alan şefi tarafından kontrol edilerek yarışmalara eksiksiz başvuru yapılması sağlanacak.

2) Alan/zümre içi ve alan/zümreler arası işbirliği ve iletişim nasıl sağlanıyor?

• **Yorum/Gözlem**

Alan öğretmenleri ile sürekli işbirliği içinde kalınıp yapılan projelere Alan şefi başkanlığında ortak karar verilmektedir. Bu kararlar her ayın ilk haftasında düzenlenen aylık zümrelerle imza altına alınarak uygulanmaktadır.

Elektrik-Elektronik Ölçme, Elektrik-Elektronik Esasları, Endüstriyel Kontrol ve Arıza Analizi gibi sayısal ağırlıklı derslerde matematik ve fizik zümre öğretmenleri ile işbirliğine gidilmektedir.

• **Belirleyici (Tanımlayıcı) Kanıtlar**

05/09/2018 tarihli 2018-2019 Eğitim öğretim Yılı Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı Zümre Öğretmenleri Toplantı tutanağı Madde:17. Diğer zümre öğretmenleri ile işbirliği.

• **İyileştirme/Geliştirmeye Açık Alanlar**

Belirtilmemiş.

•••

EĞİTİM - ÖĞRETİM

1) Öğrencilerin mesleki ve akademik gelişiminin sağlanmasına yönelik hangi çalışmalar yapılıyor?

• **Yorum/Gözlem**

Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı olarak 3 Kasım 2018-2 Haziran 2019 Tarihleri arasında öğrencilerimizin akademik gelişmelerine yönelik Robotik Kodlama Kursu verdik. Kurs belirtilen tarihler arasında 9ATP sınıf öğrencileri için düzenlendi. Kurs sonunda öğrenciler 2 mini sumo 1 çizgi izleyen robot imal ederek 10-12 Nisan 2019 tarihleri arasında Samsun Yaşar Doğu Spor Salonunda TÜBİTAK ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı iş birliğinde MEB Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen lise ve üniversite öğrencilerine yönelik "13. Uluslararası MEB Robot Yarışması" na katılmışlardır.

• **Belirleyici (Tanımlayıcı) Kanıtlar**

Okul sitesi haberleri (Robotik Kodlama Eğitimimizi Başarı İle Tamamladık)

Okul sitesi haberleri (13. Uluslararası MEB Robot Yarışmasına Katıldık)

http://75atem.meb.k12.tr/icerikler/robotik-kodlama-egitimimizi-basari-ile-tamamladik_7595620.html

http://75atem.meb.k12.tr/icerikler/13-uluslararasi-meb-robot-yarismasina-katildik_7595259.html

• **İyileştirme/Geliştirmeye Açık Alanlar**

► 2019-2020 Eğitim öğretim yılında kurs sayısı arttırılacaktır. (1-Temel Elektronik, 2- Arduino, 3- Mblock, 4-Tinkercad) (#13353)

Faaliyet	: Robotik kodlama kursları
Faaliyet Sorumlusu	: Tekin ÖZCAN Elektrik Elektronik Atölye Şefi
Faaliyet Tarihi	: 16/09/2019 - 31/12/2019
Gerekli Kaynaklar	: Kurs merkezinin ayarlanması, öğrencilerin kursa ulaşımın planlanması, Bilgisayar Atölyesi, internet temini ,Arduino malzemeleri.
Gözden Geçirme	: Kursların açılma, kayıt vs. işlemleri Koordinatör Müdür Yardımcısı tarafından takip edilecek.

2) Öğrencilerin bilimsel, kültürel, kişisel ve sportif gelişiminin sağlanmasına yönelik hangi çalışmalar yapıyor?

• **Yorum/Gözlem**

12 Mart İstiklal Marşı'nın Kabulü ve Mehmet Akif Ersoy'u Anma etkinlikleri kapsamında okulumuz Konferans Salonunda düzenlenen programda bölüm öğrencilerimiz etkin görev aldı.

18 Mart Çanakkale Zaferi ve Şehitlerimizi Anma" etkinlikleri kapsamında okulumuz konferans salonunda program düzenlenen programda bölüm öğrencilerimiz etkin görev aldı.

Genlik Merkezi ile yapılan işbirliği ile yapılarak Konya iline bölüm öğrencilerimizin katılımı ile kültürel gezi düzenlendi.

• **Belirleyici (Tanımlayıcı) Kanıtlar**

Okul sitesi haberleri (Okulumuzda 12 Mart İstiklal Marşı'nın Kabulü ve Mehmet Akif Ersoy'u Anma Programı Düzenlendi)

http://75atem.meb.k12.tr/icerikler/okulumuzda-12-mart-istiklal-marsinin-kabulu-ve-mehmet-akif-ersoyu-anma-programi-duzenlendi_6866729.html

Okul sitesi haberleri (Okulumuzda 18 Mart Çanakkale Zaferi ve Şehitlerimizi Anma Programı Düzenlendi)

http://75atem.meb.k12.tr/icerikler/okulumuzda-18-mart-canakkale-zaferi-ve-sehitlerimizi-anma-programi-duzenlendi_6866832.html

• **İyileştirme/Geliştirmeye Açık Alanlar**

Belirtilmemiş.

3) Alan/zümredeki iyi uygulamalar nelerdir ve bu uygulamalar nasıl paylaşıyor?

• **Yorum/Gözlem**

Okulumuz Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanı öğretmen ve öğrencileri döner sermaye çalışmaları kapsamında Aksaray Gençlik Merkezi'nin aydınlatma,gergi tavan ve otomatik kapı işlerini titizlikle

yapmaktadır. Alan öğrencileri döner sermaye işlerinde çalıştırılarak bu sayede hem mesleki tecrübe kazanmakta hem de aile bütçelerine katkıda bulunmaktadır.

• **Belirleyici (Tanımlayıcı) Kanıtlar**

Okul sitesi haberleri (Elektrik-Elektronik Teknolojileri Alanı Döner Sermaye Çalışmaları)
http://75atem.meb.k12.tr/icerikler/elektrik-elektronik-teknolojileri-alani-doner-sermaye-calismalari_6534166.html

• **İyileştirme/Geliştirmeye Açık Alanlar**

► 2019-2020 Eğitim öğretim yılı döner sermaye çalışmaları için Elektrik Elektronik Teknolojisi Alan şefi Şenol KUMSAR gerekli araştırmaları yaparak Alanımız döner sermayesini aktif bir şekilde çalıştırmayı planlayacak. (#148498)

Faaliyet	: Döner Sermaye Çalışmaları
Faaliyet Sorumlusu	: Şenol KUMSAR Elektrik Elektronik Alan Şefi
Faaliyet Tarihi	: 02/09/2019 - 03/03/2020
Gerekli Kaynaklar	: Döner Sermaye Piyasa İş araştırmaları, Çalışacak öğretmen ve öğrencilerin seçimi.
Gözden Geçirme	: Döner sermaye evrakları, banka maliye vs. işlemleri Sayman ve Teknik Müdür Yardımcısı tarafından takip edilecek.

• • •

ORTAKLIK VE KAYNAKLAR

1) Paydaşların desteği ile alan/zümreye donatım malzemesi (makine-teçhizat, eğitim/deney seti vb.) ve temrin malzeme katkısı nasıl sağlanıyor?

• **Yorum/Gözlem**

Gençlik Merkezi ile koordine halinde çalışılmakta. Okulumuzun Döner Sermayesi üzerinden Gençlik Merkezi Aydınlatma, otomatik kapı gibi vs. işleri yapılmakta. Buradan elde edilen gelirle okulumuzun payı ile temrinlik malzeme vs. alımları sağlanmakta hem de öğrencilerimize maddi katkı sağlamak hemde mesleki gelişimlerini arttırmak amacıyla öğrencilerimiz çalıştırılmaktadır.

• **Belirleyici (Tanımlayıcı) Kanıtlar**

Okul sitesi haberleri(Elektrik-Elektronik Teknolojileri Alanı Döner Sermaye Çalışmaları)
http://75atem.meb.k12.tr/icerikler/elektrik-elektronik-teknolojileri-alani-doner-sermaye-calismalari_6534166.html

• **İyileştirme/Geliştirmeye Açık Alanlar**

Belirtilmemiş.

2) Tüm paydaşlarla (üniversiteler, kalkınma ajansları vb.) alan/zümrenin sürekli gelişiminin sağlanmasına yönelik ne tür faaliyetler yürütülüyor?

• **Yorum/Gözlem**

Ahiler Kalkınma Ajansı na bir sivil toplum kuruluşu ile ortak olunarak Mesleki Eğitimde İleri Teknolojilerin Kullanılması (Uygulamalı Robotik Kodlama ve 3D Eğitimleri İle Yaratıcılığın Arttırılması) Sosyal Kalkınma Mali Destek Projesi yapılmıştır. Ancak proje Kalkınma ajansı tarafından kabul edilmemiştir.

• **Belirleyici (Tanımlayıcı) Kanıtlar**

Ajans Adı: Ahiler Kalkınma Ajansı
 Destek Programı: Sosyal Kalkınma Mali Destek Programı

Başvuru Kodu: Gecici_TR71/18/Sosyal/0463

Proje Adı: Mesleki Eğitimde İleri Teknolojinin Kullanılması: Uygulamalı Robotik, Kodlama ve 3D Eğitimleri ile Yaratıcılığın Artırılması

• **İyileştirme/Geliştirmeye Açık Alanlar**

Belirtilmemiş.

3) Öğrenci ve öğretmenlere yönelik bilimsel, kültürel ve sportif etkinliklere paydaşlar ne tür katkılar sağlıyor?

• **Yorum/Gözlem**

Gençlik Merkezi ile yapılan işbirliği ile Konya iline 18 Nisan 2019 tarihinde öğrencilerimizin katılımı ile kültürel gezi düzenlenmiştir. Gezi Kapsamında Mevlana Müzesi, bilim merkezi gibi tarihi kültürel yerler gezilmiştir. Bu kapsamdaki ulaşım giderleri paydaşımız tarafından sağlanmıştır.

• **Belirleyici (Tanımlayıcı) Kanıtlar**

Okul sitesi haberleri (Gençlik Merkezi İşbirliği ile Okulumuz KONYA gezisinde...)

http://75atem.meb.k12.tr/icerikler/genclik-merkezi-isbirligi-ile-okulumuz-konya-gezisinde_7596094.html

• **İyileştirme/Geliştirmeye Açık Alanlar**

► *2019-2020 Eğitim öğretim Yılında paydaşlarımızla işbirliği yapılarak çevre illere teknik ve kültürel geziler düzenlenecek. (#28894)*

Faaliyet	: Çevre İllere Paydaşlar Sponsorluğunda Teknik Gezi Düzenlenmesi
Faaliyet Sorumlusu	: İbrahim ÜNLÜ Elektrik Elektronik Teknolojisi/ Elektrik Öğretmeni
Faaliyet Tarihi	: 16/09/2019 - 12/06/2020
Gerekli Kaynaklar	: Sponsor paydaşların bulunması, Ulaşım aracı temini, gezi planlaması, geziye katılacak öğretmen ve öğrencilerin seçimi.
Gözden Geçirme	: Gezi planlamaları, sponsorların temini Alan Şefi ve Teknik Müdür yardımcısı tarafından kontrol edilecek.

...

SONUÇLAR VE DEĞERLENDİRME

1) Personel, öğrenci, veli ve sektör memnuniyetine yönelik verilerin analizi nasıl yapılmaktadır?

• **Yorum/Gözlem**

75. Yıl Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Müdürlüğünü 2019–2023 Stratejik Planında anketler gerçekleştirilmiştir. Burada amaç, kurumumuzun sorunları çözmeye, iyileştirmeye açık alanları tespit etmek ve çözüme yönelik stratejiler geliştirmektir

• **Belirleyici (Tanımlayıcı) Kanıtlar**

75. Yıl Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi 2019-2023 Stratejik planı. (VI. BÖLÜM: İZLEME VE DEĞERLENDİRME)

http://75atem.meb.k12.tr/meb_iys_dosyalar/68/01/751125/dosyalar/2019_04/02103043_75MTAL_SP.pdf?CHK=18bc873014bb6a234742f31b3721a4e1

• **İyileştirme/Geliştirmeye Açık Alanlar**

► *Gelecek dönem stratejik plan anketleri google anketler üzerinden online yapılacak. (#149499)*

Faaliyet : Online Anket Yapılması

Faaliyet Sorumlusu	: Şenol KUMSAR Elektrik Elektronik Teknolojisi Alan Şefi
Faaliyet Tarihi	: 16/09/2019 - 31/12/2019
Gerekli Kaynaklar	: Bilgisayar, internet, anket için gerekli yazılım ve dokümanlar.
Gözden Geçirme	: Anketlerin sitede yayınlanması okul web ekibi tarafından kontrol edilecek.

2) Alan/zümre tarafından belirlenen hedeflere ulaşılma durumu nasıl ölçülüyor? (Hedefler, sonuçların ölçülme yöntemi, elde edilen sonuçlar)

• Yorum/Gözlem

Sene başı zümresinde alınacak kararlarda hedefler belirleniyor. Her zümre yapılarak bunların takibi, yapılıp yapılmadığı ve uygulamada çıkan sorunlar bir sonraki zümrede değerlendiriliyor.

• Belirleyici (Tanımlayıcı) Kanıtlar

05/09/2018 tarihli 2018-2019 Eğitim öğretim Yılı Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı SENE BAŞI Zümre Öğretmenleri Toplantı tutanağı Madde 2. Bir önceki yılın zümre öğretmenler toplantısının okunup incelenmesi.

03.10.2018 2018-2019 Eğitim öğretim Yılı Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı EKİM Zümre Öğretmenleri Toplantı tutanağı Madde 2. Bir önceki zümre toplantı tutanaklarının incelenmesi ve değerlendirilmesi

05.11.2018 2018-2019 Eğitim öğretim Yılı Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı KASIM Zümre Öğretmenleri Toplantı tutanağı Madde 2. Bir önceki zümre toplantı tutanaklarının incelenmesi ve değerlendirilmesi

03.12.2018 2018-2019 Eğitim öğretim Yılı Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı ARALIK Zümre Öğretmenleri Toplantı tutanağı Madde 2. Bir önceki zümre toplantı tutanaklarının incelenmesi ve değerlendirilmesi

02.01.2019 2018-2019 Eğitim öğretim Yılı Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı OCAK Zümre Öğretmenleri Toplantı tutanağı Madde 2. Bir önceki zümre toplantı tutanaklarının incelenmesi ve değerlendirilmesi

06.02.2019 2018-2019 Eğitim öğretim Yılı Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı ŞUBAT Zümre Öğretmenleri Toplantı tutanağı Madde 2. Bir önceki zümre toplantı tutanaklarının incelenmesi ve değerlendirilmesi

04.03.2019 2018-2019 Eğitim öğretim Yılı Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı MART Zümre Öğretmenleri Toplantı tutanağı Madde 2. Bir önceki zümre toplantı tutanaklarının incelenmesi ve değerlendirilmesi

02.04.2019 2018-2019 Eğitim öğretim Yılı Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı NİSAN Zümre Öğretmenleri Toplantı tutanağı Madde 2. Bir önceki zümre toplantı tutanaklarının incelenmesi ve değerlendirilmesi

06.05.2019 2018-2019 Eğitim öğretim Yılı Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı MAYIS Zümre Öğretmenleri Toplantı tutanağı Madde 2. Bir önceki zümre toplantı tutanaklarının incelenmesi ve değerlendirilmesi

19.06.2019 2018-2019 Eğitim öğretim Yılı Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı SENE SONU Zümre Öğretmenleri Toplantı tutanağı Madde 2. Bir önceki zümre toplantı tutanaklarının incelenmesi ve değerlendirilmesi

• İyileştirme/Geliştirmeye Açık Alanlar

Belirtilmemiş.

•••

Bu rapor 26/08/2019 tarihinde onaylanmıştır.

16.9.2019 9:17