

## **NIĞDE İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ**

### **2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ ALANI 1.DÖNEM İLÇE SINIF/ALAN ZÜMRE TOPLANTI TUTANAĞI**

TOPLANTI TARİHİ : 04.09.2019 ÇARŞAMBA

TOPLANTI SAATİ : 15.00

TOPLANTI YERİ : Şehit Fazıl Doğruöz Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

TOPLANTIYA KATILANLAR: Şehit Fazıl Doğruöz Mesleki Teknik Anadolu Lisesi Yenilenebilir enerji Teknolojileri Alanı Zümre Başkanı Bilal ÇELİK ve Şehit Fazıl Doğruöz MTAL Okul Müdürü Harun KISACIK

#### **GÜNDEM MADDELERİ**

1. Açılış ve yoklama
2. Bir önceki toplantıda alınan kararlar
3. İlçe düzeyinde Uygulama birliğinin sağlanması
4. Öğretim programlarında belirlenen ortak hedeflere ulaşılması
5. Öğrenci başarısının artırılması için alınacak tedbirler
6. Zümre ve alanlar arası işbirliği
7. İş sağlığı ve güvenliği
8. Dilek ve temenniler
9. Kapanış

## ALINAN KARARLAR

1. Şehit Fazıl Doğruöz Mesleki Teknik Anadolu Lisesi Yenilenebilir enerji Teknolojileri Alanı Zümre Başkanı Bilal ÇELİK ve Şehit Fazıl Doğruöz MTAL Okul Müdürü Harun KISACIK toplantıda hazır olduğu görüldü.
2. Bir önceki toplantıya ait zümre kararlarının uygulama sonuçlarının değerlendirilmesi ve uygulamaya yönelik yeni kararların alınması söylenildi. Bilal ÇELİK, bir önceki toplantının zümre toplantı tutanağını okudu. Tutanakta alınan kararlara uyulduğunu, herhangi bir aksama olmadığını söyledi.
3. İlçe düzeyinde tek kurum bulunduğundan dolayı uygulama birliğinin alanlar arasında yapılmasına karar verildi.
4. Zümre başkanı Harun KISACIK temrin uygulamalarında muhakkak iyi bir planlama yapılmalı ilk derslerde mutlaka takip edilmesi ve devam devamsızlığın azaltılmasında etkili olacağını belirtti, öğrencileri okulda tutabilmek için onların ilgisini çekecek alanla ilgili projelere yer verilmesi gerektiğini belirtti. Bilal ÇELİK devamsızlıkların idarece çok titizlikle takibinin yapılması gerektiğini belirtti. Devamsızlıkları belirlenen öğrencilerin alan şefi ya da sınıf öğretmenince veli ile irtibata geçilmesinin öğrenci başarısını arttırdığını, kendisinin bu uygulama ile derslerinde başarıyı arttırdığını belirtti. Diğer zümre öğretmenleri de bunun önemli olduğunu belirttiler. Öğrenci başarısının ölçülmesi ve değerlendirilmesinde ortak bir anlayışın, birlik ve beraberliğe yönelik belirleyici kararların alınmasına karar verildi. Bir dönemde, en az iki yazılı ve iki de performans notu verilmesinin yönetmelik gereği olduğunu belirtti. Öğrencilerin ders içerisindeki davranışları, derse katılımları ve derse hazırlıklı gelmesi göz önünde bulundurularak bir performans notu daha verilebileceğini ifade edildi.
5. Sınıf ve derslere ait geçen yılın başarı yüzdeleri paylaşıldı. Bazı öğrencilerin derse gereken önemi vermemeleri, derse araç gereç getirmeden ve hazırlıksız gelmelerinden dolayı başarısız oldukları söylendi. Aşağıda belirlenen önlemlerin alınmasının eğitim ve öğretimde verimi artırılabilceğini ifade edildi. Öğrencilerin okula devamının sağlanması, Okul ve çevreye uyum sağlamada güçlük çeken öğrencilere rehberlik yapılması, İşlenecek konuların öğrencilere önceden bildirilerek öğrencilerin derslere hazırlıklı gelmelerinin sağlanması, Öğrencilerin derslere daha aktif katılmalarının sağlanması, Öğrencilere planlı ve verimli ders çalışma alışkanlığının kazandırılması, Öğrenciye gerektiği ölçüde ve gerektiği zaman; sevgi, saygı, şefkat ve ilgi gösterilmesi söylenildi.
6. Yenilenebilir Enerji Sistemleri dersindeki mekanik konuların işlenmesi zamanında makine öğretmenleriyle işbirliği yapılmasının yararlı olduğu belirtildi. Atölye ve Laboratuvarların bakım ve onarımları için diğer bölüm öğretmenleriyle devamlı irtibatlı olunması gerektiği belirtildi.
7. Öğrencilerin atölye kullanım kuralları ve iş güvenliği konularında uyarılıp bilgilendirme yapılması ileride doğabilecek istenmeyen durumların oluşmasını engelleyecektir. Öğrencilerimizin öğretmenden izin almadan atölye ve laboratuvardaki donanımlara ve elektrik panolarına fiziksel müdahale yapmasını engelleyelim bunun için uyarılması gerektiği görüşüldü. Atölyelerde yer alan iş güvenliği panolarının yenilendiğini ve gerekli tedbir ve önlemlerin alındığını belirtildi. Atölyelerde öğretmenden izinsiz şalterin açılıp kapatılmasının önlenmesine, Atölyelerde yeme içmeye izin

verilmemesine karar verildi. Her sınıf ve derste yine işe başlamadan önce o işle ilgili iş güvenliği konusunun anlatılması kararı verildi.

8. Zümre başkanı , 2019-2020 Eğitim-Öğretim yılının birinci döneminin hayırlı olmasını dileyerek başarılar diledi.
9. Bu dönemin başarılı ve huzurlu ve iş kazaları ve olumsuzlukların en az olması dileğiyle toplantıya son verildi.

Bilal ÇELİK  
Şehit Fazıl Doğruöz M.T.A.L.  
Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Alan Şefi

Harun KISACIK  
Şehit Fazıl Doğruöz M.T.A.L.  
Okul Müdürü

## **NIĞDE İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ**

### **2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ ALANI 1.DÖNEM İL SINIF/ALAN ZÜMRE TOPLANTI TUTANAĞI**

TOPLANTI TARİHİ : 05.09.2019 PERŞEMBE

TOPLANTI SAATİ : 14.00

TOPLANTI YERİ : Şehit Fazıl Doğruöz Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

TOPLANTIYA KATILANLAR: Şehit Fazıl Doğruöz Mesleki Teknik Anadolu Lisesi Yenilenebilir enerji Teknolojileri Alanı Zümre Başkanı Bilal ÇELİK ve Şehit Fazıl Doğruöz MTAL Okul Müdürü Harun KISACIK

#### **GÜNDEM MADDELERİ**

1. Açılış ve yoklama
2. Bir önceki toplantıda alınan kararlar
3. İlçe düzeyinde Uygulama birliğinin sağlanması
4. Öğretim programlarında belirlenen ortak hedeflere ulaşılması
5. Öğrenci başarısının artırılması için alınacak tedbirler
6. Zümre ve alanlar arası işbirliği
7. İş sağlığı ve güvenliği
8. Dilek ve temenniler
9. Kapanış

## ALINAN KARARLAR

1. Şehit Fazıl Doğruöz Mesleki Teknik Anadolu Lisesi Yenilenebilir enerji Teknolojileri Alanı Zümre Başkanı Bilal ÇELİK ve Şehit Fazıl Doğruöz MTAL Okul Müdürü Harun KISACIK toplantıda hazır olduğu görüldü.
2. Bir önceki toplantıya ait zümre kararlarının uygulama sonuçlarının değerlendirilmesi ve uygulamaya yönelik yeni kararların alınması söylenildi. Bilal ÇELİK, bir önceki toplantının zümre toplantı tutanağını okudu. Tutanakta alınan kararlara uyulduğunu, herhangi bir aksama olmadığını söyledi.
3. İl düzeyinde tek kurum bulunduğundan dolayı uygulama birliğinin alanlar arasında yapılmasına karar verildi.
4. Zümre başkanı Harun KISACIK temrin uygulamalarında muhakkak iyi bir planlama yapılmalı ilk derslerde mutlaka takip edilmesi ve devam devamsızlığın azaltılmasında etkili olacağını belirtti, öğrencileri okulda tutabilmek için onların ilgisini çekecek alanla ilgili projelere yer verilmesi gerektiğini belirtti. Bilal ÇELİK devamsızlıkların idarece çok titizlikle takibinin yapılması gerektiğini belirtti. Devamsızlıkları belirlenen öğrencilerin alan şefi ya da sınıf öğretmenince veli ile irtibata geçilmesinin öğrenci başarısını arttırdığını, kendisinin bu uygulama ile derslerinde başarıyı arttırdığını belirtti. Diğer zümre öğretmenleri de bunun önemli olduğunu belirttiler. Öğrenci başarısının ölçülmesi ve değerlendirilmesinde ortak bir anlayışın, birlik ve beraberliğe yönelik belirleyici kararların alınmasına karar verildi. Bir dönemde, en az iki yazılı ve iki de performans notu verilmesinin yönetmelik gereği olduğunu belirtti. Öğrencilerin ders içerisindeki davranışları, derse katılımları ve derse hazırlıklı gelmesi göz önünde bulundurularak bir performans notu daha verilebileceğini ifade edildi.
5. Sınıf ve derslere ait geçen yılın başarı yüzdeleri paylaşıldı. Bazı öğrencilerin derse gereken önemi vermemeleri, derse araç gereç getirmeden ve hazırlıksız gelmelerinden dolayı başarısız oldukları söylendi. Aşağıda belirlenen önlemlerin alınmasının eğitim ve öğretimde verimi artırılabilceğini ifade edildi. Öğrencilerin okula devamının sağlanması, Okul ve çevreye uyum sağlamada güçlük çeken öğrencilere rehberlik yapılması, İşlenecek konuların öğrencilere önceden bildirilerek öğrencilerin derslere hazırlıklı gelmelerinin sağlanması, Öğrencilerin derslere daha aktif katılmalarının sağlanması, Öğrencilere planlı ve verimli ders çalışma alışkanlığının kazandırılması, Öğrenciye gerektiği ölçüde ve gerektiği zaman; sevgi, saygı, şefkat ve ilgi gösterilmesi söylenildi.
6. Yenilenebilir Enerji Sistemleri dersindeki mekanik konuların işlenmesi zamanında makine öğretmenleriyle işbirliği yapılmasının yararlı olduğu belirtildi. Atölye ve Laboratuvarların bakım ve onarımları için diğer bölüm öğretmenleriyle devamlı irtibatlı olunması gerektiği belirtildi.
7. Öğrencilerin atölye kullanım kuralları ve iş güvenliği konularında uyarılıp bilgilendirme yapılması ileride doğabilecek istenmeyen durumların oluşmasını engelleyecektir. Öğrencilerimizin öğretmenden izin almadan atölye ve laboratuvardaki donanımlara ve elektrik panolarına fiziksel müdahale yapmasını engelleyelim bunun için uyarılması gerektiği görüşüldü. Atölyelerde yer alan iş güvenliği panolarının yenilendiğini ve gerekli tedbir ve önlemlerin alındığını belirtildi. Atölyelerde öğretmenden izinsiz şalterin açılıp kapatılmasının önlenmesine, Atölyelerde yeme içmeye izin

verilmemesine karar verildi. Her sınıf ve derste yine işe başlamadan önce o işle ilgili iş güvenliği konusunun anlatılması kararı verildi.

8. Zümre başkanı, 2019-2020 Eğitim-Öğretim yılının birinci döneminin hayırlı olmasını dileyerek başarılar diledi.
9. Bu dönemin başarılı ve huzurlu ve iş kazaları ve olumsuzlukların en az olması dileğiyle toplantıya son verildi.

Bilal ÇELİK  
Şehit Fazıl Doğruöz M.T.A.L.  
Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Alan Şefi

Harun KISACIK  
Şehit Fazıl Doğruöz M.T.A.L.  
Okul Müdürü