

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
2. DÖNEM BAŞI SINIF/ ALAN İLÇE VE İL TOPLANTISI GÜNDEM MADDELERİ

TOPLANTI TARİHİ : 10/02/2024
TOPLANTI YERİ : ADNAN MENDERES TİCARET MTAL
TOPLANTI SAATİ : 14:30

GÜNDEM MADDELERİ:

1. Açılış ve yoklama
2. Bir önceki toplantıda alınan kararların değerlendirilmesi.
3. Öğretim programlarında belirlenen ortak hedeflere ulaşıp ulaşılmadığının değerlendirilmesi
4. Öğrenci başarısını artıracak tedbirlerin görüşülmesi
5. Zümre ve alanlar arası işbirliğinin görüşülmesi
6. Eğitim ve öğretimde kalitenin artırılması için alınacak tedbirlerin görüşülmesi
7. Ülke geneli yapılan ortak sınavların değerlendirilmesi
8. İl geneli yapılan ortak sınavların değerlendirilmesi
9. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerinin değerlendirilmesi
10. Proje, fuar, yarışma ve sergi çalışmalarının değerlendirilmesi
11. Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli Programlarının alan bazlı değerlendirilmesi, eğitim modeli kapsamında hazırlanan öğretim programlarına yönelik görüş ve önerilerin tespiti.
12. Dilek ve temenniler
13. Kapanış

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 2. DÖNEM BAŞI MERKEZ İLÇE TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE
İKLİMLENDİRME ALANI ZÜMRE BAŞKANLARI TOPLANTI TUTANAĞI**

GÜNDEM MADDELERİ

1. Açılış ve yoklama
2. Bir önceki toplantıda alınan kararlar
3. Öğretim programlarında belirlenen hedeflere ulaşıp ulaşılmadığının değerlendirilmesi.
4. İlçe düzeyinde uygulama işbirliğinin sağlanması
5. Öğrenci başarısının artırılması için alınacak tedbirler
6. İlçe düzeyinde yapılan sınavlar, ortak sınavlar ile merkezi ortak sınavlar
7. Zümre ve alanlar arası işbirliği
8. Eğitim ve öğretimde kalitenin yükseltilmesi
9. İş sağlığı ve güvenliği
10. Proje fuar yarışma ve sergi çalışmalarının değerlendirilmesi
11. Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli Programlarının alan bazlı değerlendirilmesi, eğitim modeli kapsamında hazırlanan öğretim programlarına yönelik görüş ve önerilerin tespiti.
12. Dilek ve temenniler
13. Kapanış

ALINAN KARARLAR

1. AÇILIŞ VE YOKLAMA

Yapılan yoklamada tüm zümre öğretmenlerinin toplantıda hazır oldukları belirlendi.

2. BİR ÖNCEKİ TOPLANTIDA ALINAN KARARLAR

Bir önceki toplantıda alınan öğrencilerin devamsızlıklarının takip edilmesi ve velilere sürekli bilgi verilmesi, öğrencilerin ders araç gereçlerinin kontrol edilerek kanaat notlarına yansıtılması, fizik kimya matematik ve elektronik zümreleri ile işbirliği içinde olunması kararlarına uyulması sonucunda Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme alanında öğrenim gören öğrencilerimizin başarı sağladığı tespit edildi.

3. ÖĞRETİM PROGRAMLARINDA BELİRLENEN HEDEFLERE ULAŞILIP ULAŞILMADIĞININ DEĞERLENDİRİLMESİ.

Öğretim programında belirlenen hedeflere ulaşıldığı ancak başarı düzeyinin istenilen düzeyde olmadığı görüldü ve bunun için alınacak tedbirlerin 8. Maddede görüşülmesi kararlaştırıldı.

4. İLÇE DÜZEYİNDE UYGULAMA İŞBİRLİĞİNİN SAĞLANMASI

- 1- Boru kaynakçılığı dersi sınavları uygulamalı olarak yapılacak
- 2- Öğrenci hazır bulunuşluk düzeyleri dikkate alınarak dersler ağırlıklı olarak uygulamalı işlenecek
- 3- Öğrencilerin derse olan ilgisini arttırmak için ders araç gereç kontrolü yapılarak not olarak değerlendirilecek.
- 4- Öğrencilerin devamsızlık durumları günlük olarak kontrol edilecek.

5. ÖĞRENCİ BAŞARISININ ARTIRILMASI İÇİN ALINACAK TEDBİRLER

- 1- Derslerde öğrencilerin daha fazla uygulama yapmaları için ortam hazırlamak
- 2- Öğrencilerin derse hazır bulunuşluk düzeylerini kontrol ederek bunları not ile değerlendirmek.
- 3- Ders müfredatını gerçek hayat ile ilişkilendirerek öğrencinin dikkatini çekmek.
- 4- Üniversite tanıtım gezileri düzenlemek
- 5- Bölümümüz ile ilgili fabrika ve işletme tanıtım gezileri düzenlemek
- 6- Öğrencilerin staj yapacağı yerleri niteliklerine göre değerlendirerek daha nitelikli işletmelerde staj yapmalarını sağlamak.
- 7- Okul sonrası yüksek öğrenim ve iş imkanları ile ilgili sürekli bilgilendirme yaparak öğrencileri güdülemek.

6. İLÇE DÜZEYİNDE YAPILAN SINAVLAR, ORTAK SINAVLAR İLE MERKEZİ ORTAK SINAVLAR

Tesisat teknolojisi ve iklimlendirme bölümü ilçe düzeyinde yada merkezi ortak sınav yapılmamaktadır.

7. ZÜMRE VE ALANLAR ARASI İŞBİRLİĞİ

Meslek derslerimiz sayısal ağırlıklı olduğu için matematik, fizik, kimya zümreleri ile işbirliği yapılarak meslek derslerinin içerisindeki konuların daha iyi kavratılması gerektiğinde tekrar edilmesi kararlaştırıldı.

Ayrıca Tesisat Elektrik dersi işlenişinde Elektrik Elektronik zümresi ile işbirliği yapılmasına karar verildi.

Bölümümüzde kullanılan teknik terimlerin daha iyi anlaşılması ve yorumlanması amacıyla İngilizce zümresi ile işbirliği yapılmasına karar verildi.

8. EĞİTİM ÖĞRETİMDE KALİTENİN YÜKSELTİLMESİ

Eğitim öğretimde kalitenin yükseltilmesi için akademik olarak başarılı öğrencilerin üniversite sınavı için çalışmalarının teşvik edilmesi açılan kurslara katılması için yardımcı olunması. Akademik başarıları düşük öğrencilerin mesleki alanda gelişmelerinin sağlanarak yapılan işbirliği ve protokoller kapsamında eğitim aldığı meslek ile ilgili bir işe girmeleri için yardımcı olunması.

Eğitim ortamı ve araç gereçlerinin geliştirilmesi eksiklerinin tamamlanması için sanayi temsilcileri ile iletişime geçilmesi ilan edilen proje çalışmalarına katılarak bölüme gelen hibe desteklerinin artırılması amaçlanmaktadır.

9. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

1- Atölye çalışmalarında kullanmak üzere öğrencilere iş önlüğü, yanmaz iş eldiveni, koruyucu gözlük, oksijen gaz kaynağı gözlüğü aldırılmasına karar verildi.

2- Atölyedeki uyarıcı levhalar yenilenecektir.

3- Atölyedeki tüm makinelerde var olan makine kullanma talimatı levhalarının yıpranmış olanları yenilenecektir.

4- Öğrenciler bu uyarıcı levhalar, makine kullanma talimatları ve genel iş güvenliği kuralları ile ilgili bilgilendirme yapılacaktır.

5- Okul içi veya okul dışı çalışmalarda öğrenciye idare tarafından izin belgesi yazdırılacak, ağır ve tehlikeli işlerde öğrencilere görev verilmeyecektir.

6- Atölyedeki tüm makinelerin iş güvenliği koruyucu aparatları kontrol edilecek, eskiyenlerin yenisi ile değiştirilmesi sağlanacaktır. Ayrıca öğrencilere bu koruyucu aparatlar ile ilgili bilgilendirme yapılacaktır.

7- Atölye elektrik tesisatı acil durum butonlarının çalışmaları sene başında test edilecektir.

8- Bölümümüzde bulunan tepsiler testlerinin uzatma kablo sadece iş yapılırken takılacak iş bittiğinde çıkarılarak atölye öğretmenler odasına koyulacaktır.

9- Atölyedeki tüm makine ve aletler öğretmen izni ve gözetimi dışında kullanılmayacaktır.

10- Atölyede düşme ya da devrilme riski olan makine ve teçhizatlar sabitlenecektir.

11- Atölye havalandırma tesisatı kontrol edilecektir.

12- Atölye içi yangın tüplerinin son kullanma tarihleri ve doluluk oranlarına bakılacak varsa aksaklıklar giderilmek üzere idareye bildirilecektir.

10. PROJE FUAR YARIŞMA VE SERGİ ÇALIŞMALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

2024-2025 eğitim öğretim yılında herhangi bir proje yarışma ya da sergi çalışması yapılmamıştır.

11. TÜRKİYE YÜZYILI MAARİF MODELİ PROGRAMLARININ ALAN BAZLI DEĞERLENDİRİLMESİ, EĞİTİM MODELİ KAPSAMINDA HAZIRLANAN ÖĞRETİM PROGRAMLARINA YÖNELİK GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİN TESPİTİ.

Alan bazlı incelemede 10. Sınıf derslerinde Isıtma ve doğalgaz tesisatı atölyesi dersi 8 saat ders sayısından 7 saat ders sayısını düşürülmüş.

12. sınıf seçmeli mesleki dersler 7 saat ders sayısından 11 saat ders sayısına yükseltilmiştir.

Öğrenciler teorik ve uygulamalı eğitim olarak ayrı değerlendirilecek. Teorik eğitimi anlamayan öğrenciler ayrı bir grup yapılarak diğer öğrenciler uygulamalı eğitim alırken bu gruba tekrardan teorik eğitim verilecek.

Eğitim süreci bütüncül olarak değerlendirilecektir.

Öğrencilere ders esnasında meslek etiği ve ahilik kültürü ile ilgili hatırlatmalar ve bilgilendirmeler sürekli yapılacaktır.

12. DİLEK VE TEMENNİLER

Hasan Sayeban 2024-2025 Eğitim öğretim yılı 1 döneminin başarılı bir şekilde sonlandırıldığını ve 2. dönemin aynı başarı ile geçmesi dileklerini sundu.

13. KAPANIŞ

Zümre maddelerinin değerlendirilmesinden sonra toplantı sona erdirildi.



İdris ELBİR

Tesisat Teknolojisi Öğretmeni



Hasan SAYEBAN

Tesisat Teknolojisi Öğretmeni