|  |  |
| --- | --- |
| **…………………………MÜDÜRLÜĞÜ**  **2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı**  **DYK AYLIK DERS TAKİP RAPORU** | |
| **KursunAdı:** | **Fen Bilimleri** |
| **İlgiliAy:** | **KASIM** |
| **Sınıf:** | **8/A** |
| **KursÖğretmeniAdı**  **Soyadı:** | MEHMET TÜRK |
| **Kurs**  **Öğretmeniİmza:** |  |
| **Okul Müdürüİmza:** |  |
| **Dayanak:** | **DYK2021-2022KILAVUZU;**   * 1. Kurslara katılan öğrencilerin kazandıkları bilgi ve becerileri ölçmek amacıyla kurs merkezinde kurs saatleri içinde kursaçılan derslerden her ay değerlendirme yapılır. Bu değerlendirmeler mahallî olabileceği gibi Bakanlıkça merkezi olarak dayapılabilir.Değerlendirmesonuçlarıanalizedilerekeksikliğigörülenkonulartamamlanır. AyrıcaherdönemsonundaTürkçe,matematik,fenbilimleriveyabancı dilderslerindenÖDSGMtarafındanizlemevedeğerlendirmeortaksınavıyapılır.   2. Kurslarındeğerlendirilmesiyleilgiliyılsonuraporukursmerkezimüdürlüklerinceilçeye,ilçeraporlarıillere,ilraporları ÖDSGM’yeağustos ayınınson haftasındagönderilir.   Maddelerigereği;aylıkolaraktutulantakpformlarıyılsonunakadarsaklanacakveyılsonundailgiliöğretmenlerimizden  toplanıpilgilikurulkomisyonlaragönderilecektir.Bilginize. |

**Not:** Her ay düzenli olarak her kurs öğretmeni ders okuttuğu her sınıfta mutlaka ay sonu tarama sınavı vb.envanterini uygulayacak ve bunun sonucu analiz edilerek; aşağıdaki tablo doldurulacaktır. Ayrıca sağlıklı şekildeöğrencinin kavrayamadığı kazanım mutlaka sonraki ay işlenecek diye belirtilmeli ve ek olarak o kazanımlarayönelik çalışmalara da yer verilmelidir. Tablo bilgisayar ortamında hazırlanabilir olup ; ıslak imzayla ilgili kısımimzalanacakveay sonunda OkulMüdürüne onaylatılacaktır. Toplananaylıktakip formlarımutlakailgili

öğretmenimizin Öğretmen Dosyasında yer alacak ve Öğretmen Dosyası her zaman için olası denetimler içinokulda bulundurulacaktır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SınıfVe KursAdı** | **Verilen Kazanımlar(ÖğrenildiğiGörülenKazanımlar)** | **Yapılan Çalışmalar** |
| 8/AFEN  BİLİMLERİ | **F.8.3.1.1.**Katı basıncını etkileyen değişkenlerideneyerek keşfeder. | Katı basıncını etkiyen değişkenlere yönelik sınıf içi uygulamalar yapıldı (deneysel çalışmalar) |
| 8/AFEN  BİLİMLERİ | **F.8.3.1.2.** Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmineder ve tahminlerini testeder. | Sıvı basıncını etkiyen değişkenlere yönelik sınıf içi uygulamalar yapıldı (deneysel çalışmalar) |
| 8/A FEN  BİLİMLERİ | **F.8.3.1.3.** Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir | Beceri temelli sorular  Konu denemesi |