|  |
| --- |
| **…………………………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;aylıkolaraktutulantakpformlarıyılsonunakadarsaklanacakveyılsonundailgiliöğretmenlerimizdentoplanıpilgilikurulkomisyonlaragönderilecektir.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/AFENBİLİMLERİ | **F.8.3.1.1.**Katı basıncını etkileyen değişkenlerideneyerek keşfeder. | Katı basıncını etkiyen değişkenlere yönelik sınıf içi uygulamalar yapıldı (deneysel çalışmalar) |
| 8/AFENBİLİMLERİ | **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 FENBİLİMLERİ | **F.8.3.1.3.** Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir | Beceri temelli sorularKonu denemesi  |