Veri Tasarımı

Dosyalardan aşağıdaki veriler çekilecek;

F.6.1. Güneş Sistemi ve Tutulmalar / Dünya ve Evren Bu ünitede öğrencilerin; Güneş sistemini ve Güneş sisteminde bulunan gök cisimlerinin birbirleriyle olan ilişkilerini tanımaları, Güneş ve Ay tutulmalarına ilişkin bilgi ve becerileri kazanmaları hedeflenmektedir.

F.6.1.1. Güneş Sistemi Önerilen Süre: 6 ders saati Konu / Kavramlar: Güneş sistemi, gezegenler, meteor, gök taşı, asteroit

M.6.1.1. Doğal Sayılarla İşlemler Terimler veya kavramlar: doğal sayılar, kuvvet (üs), taban, üslü ifade Semboller: çarpma işareti: “ . ”

SB.6.1.1. Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.

T.6.1.1. Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.

EBA TV Yayın Akışı

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 11.2 | 15.2 | MATEMATİK-6 | Tam Sayılar Soru Çözümü - Kesirlerle Sıralama |
| 6 | 11.4 | 15.4 | İNGİLİZCE-6 | Downtown (Revision) |

Örnek Kayıt : (Matematik Dosyasından alınmış)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tarih | Saat Başlangıç | Saat Bitiş | Konu | Alt Konu |
| 12/12/2020 | 12:30 | 13:30 | F.6.1. Güneş Sistemi ve Tutulmalar / Dünya ve Evren Bu ünitede öğrencilerin; Güneş sistemini ve Güneş sisteminde bulunan gök cisimlerinin birbirleriyle olan ilişkilerini tanımaları, Güneş ve Ay tutulmalarına ilişkin bilgi ve becerileri kazanmaları hedeflenmektedir. | F.6.1.1. Güneş Sistemi Önerilen Süre: 6 ders saati Konu / Kavramlar: Güneş sistemi, gezegenler, meteor, gök taşı, asteroit |

SMS Email Mesajı :

12/12 tarihinde saat 12:30 da “F.6.1. Güneş Sistemi ve Tutulmalar / Dünya ve Evren” konusuna ait “Güneş sistemi, gezegenler, meteor, gök taşı, asteroit” alt konusunu lütfen çalışınız.

Mesaj uygulama tarihinden Sonra

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tarih | Saat Başlangıç | Saat Bitiş | Konu | Alt Konu | Konu Özeti |
| 12/12/2020 | 12:30 | 13:30 | F.6.1. Güneş Sistemi ve Tutulmalar / Dünya ve Evren Bu ünitede öğrencilerin; Güneş sistemini ve Güneş sisteminde bulunan gök cisimlerinin birbirleriyle olan ilişkilerini tanımaları, Güneş ve Ay tutulmalarına ilişkin bilgi ve becerileri kazanmaları hedeflenmektedir. | F.6.1.1. Güneş Sistemi Önerilen Süre: 6 ders saati Konu / Kavramlar: Güneş sistemi, gezegenler, meteor, gök taşı, asteroit | ……………………………………………….  (Kullanıcı özeti buraya girecek) |

Sistem Günlük/ Haftalık Aylık / Dönemlik Yıllık ders programı üretecek;

Sistem Günlük Örnek Ders Programı :

|  |  |
| --- | --- |
| 08:00 |  |
| 08:20 |  |
| 08:40 |  |
| 09:00 | M.6.1.1. Doğal Sayılarla İşlemler Terimler veya kavramlar: doğal sayılar, kuvvet (üs), taban, üslü ifade Semboller: çarpma işareti: “ . ” |
| 09:20 |
| 09:40 |
| 10:00 |
| 10:20 |
| 10:40 |  |
| 11:00 |  |
| 11:20 | MATEMATİK-6 | Tam Sayılar Soru Çözümü - Kesirlerle Sıralama |
| 11:40 | İNGİLİZCE-6 | Downtown (Revision) |
| 12:00 |  |
| 12:20 | F.6.1.1.   Güneş sistemi, gezegenler, meteor, gök taşı, asteroit |
| 12:40 |
| 13:00 |
| 13:20 |
| 13:40 |
| 14:00 |  |
| 14:20 |  |
| 14:40 |  |
| 15:00 |  |
| 15:20 | MATEMATİK-6 | Tam Sayılar Soru Çözümü - Kesirlerle Sıralama |
| 15:40 | İNGİLİZCE-6 | Downtown (Revision) |
| 16:00 |  |
| 16:20 | SB.6.1.1. Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler. |
| 16:40 |
| 17:00 |
| 17:20 |
| 17:40 |  |
| 18:00 | Zoom Canlı Ders  Matematik Tamsayılar Soru Çözümü |
| 18:20 |
| 18:40 |
| 19:00 |
| 19:20 |  |
| 19:40 | T.6.1.1. Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur. |
| 20:00 |
| 20:20 |
| 20:40 |
| 21:00 |  |
| 21:20 | Matematik Quiz |
| 21:40 |
| 22:00 | Fen Quiz |
| 22:20 |
| 22:40 |  |
| 23:00 |  |
| 23:20 |  |
| 23:40 |  |
| 00:00 |  |

Son olarak kullanıcının girdiği ders sayısı, incelediği konular , katıldığı etkinlikler raporlanıp öğrencinin gelişimi incelenecek