**2022 / 2023 Eğitim-Öğretim Yılı**

**PLANLI ÖĞRETMENİM YILLIK MOBİL PLAN UYGULAMASI Ortaokulu**

**12. Sınıf Matematik Dersi**

**Destekleme ve Yetiştirme Kursu Yıllık Planı**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ay** | **Hafta** | **Tarih** | **Saat** | **Konu** | **Kazanımlar** | **Temel Kaynaklar** |
| EYLÜL | 1 | 1. Hafta:  5-11 Eylül | 2 | Denklem Ve Eşitsizlikler | 12.1.1.1. Üslü ve köklü ifadeler içeren denklemler çözer. | * Ders kitapları * Eğitim Bilişim Ağı (EBA) * EBA Akademik Destek Platformu * OGM Materyal * EBA TV * Bakanlıkça belirlenen diğer eğitim içeriği ve materyali |
| 2 | 2. Hafta:  12-18 Eylül | 2 | Denklem Ve Eşitsizlikler | 12.1.1.1. Üslü ve köklü ifadeler içeren denklemler çözer. |
| 3 | 3. Hafta:  19-25 Eylül | 2 | Denklem Ve Eşitsizlikler | 12.1.1.1. Üslü ve köklü ifadeler içeren denklemler çözer. |
| 4 | 4. Hafta:  26 Eylül-2 Ekim | 2 | Denklem Ve Eşitsizlikler | 12.1.1.1. Üslü ve köklü ifadeler içeren denklemler çözer. |
| EKİM | 5 | 5. Hafta:  3-9 Ekim | 2 | Denklem Ve Eşitsizlikler | 12.1.1.1. Üslü ve köklü ifadeler içeren denklemler çözer. |
| 6 | 6. Hafta:  10-16 Ekim | 2 | Denklem Ve Eşitsizlikler | 12.1.1.1. Üslü ve köklü ifadeler içeren denklemler çözer. |
| 7 | 7. Hafta:  17-23 Ekim | 2 | Denklem Ve Eşitsizlikler | 12.1.1.1. Üslü ve köklü ifadeler içeren denklemler çözer. |
| 8 | 8. Hafta:  24-30 Ekim | 2 | Denklem Ve Eşitsizlikler | 12.1.1.1. Üslü ve köklü ifadeler içeren denklemler çözer. |
| KASIM | 9 | 9. Hafta:  31 Ekim - 6 Kasım | 2 | Denklem Ve Eşitsizlikler | 12.1.2.1. Yüzde, oran ve orantı kavramları ile ilgili problemler çözer. |
| 10 | 10. Hafta:  7-13 Kasım | 2 | Denklem Ve Eşitsizlikler | 12.1.2.1. Yüzde, oran ve orantı kavramları ile ilgili problemler çözer. |
| **1. DÖNEM ARA TATİL (14- 18 Kasım 2022)** | | | | |
| 11 | 11. Hafta:  21-27 Kasım | 2 | Denklem Ve Eşitsizlikler | 12.1.2.1. Yüzde, oran ve orantı kavramları ile ilgili problemler çözer. |
| ARALIK | 12 | 12. Hafta:  28 Kasım - 4 Aralık | 2 | Denklem Ve Eşitsizlikler | 12.1.2.1. Yüzde, oran ve orantı kavramları ile ilgili problemler çözer. |
| 13 | 13. Hafta:  5-11 Aralık | 2 | Denklem Ve Eşitsizlikler | 12.1.2.1. Yüzde, oran ve orantı kavramları ile ilgili problemler çözer. |
| 14 | 14. Hafta:  12-18 Aralık | 2 | Denklem Ve Eşitsizlikler | 12.1.2.1. Yüzde, oran ve orantı kavramları ile ilgili problemler çözer. |
| 15 | 15. Hafta:  19-25 Aralık | 2 | Denklem Ve Eşitsizlikler | 12.1.2.1. Yüzde, oran ve orantı kavramları ile ilgili problemler çözer. |
| 16 | 16. Hafta:  26 Aralık-1 Ocak | 2 | Denklem Ve Eşitsizlikler | 12.1.2.1. Yüzde, oran ve orantı kavramları ile ilgili problemler çözer. |
| OCAK | 17 | 17. Hafta:  2-8 Ocak | 2 | Denklem Ve Eşitsizlikler | 12.1.2.1. Yüzde, oran ve orantı kavramları ile ilgili problemler çözer. |
| 18 | 18. Hafta:  9-15 Ocak | 2  2 | Veri Analizi | 12.2.1.1.Gerçek hayat durumlarıyla ilgili istatistik problemleri çözer. |
| 19 | 19. Hafta:  16-22 Ocak | 2  2 | Veri Analizi | 12.2.1.1.Gerçek hayat durumlarıyla ilgili istatistik problemleri çözer. |
| **23 OCAK – 3 ŞUBAT 2023 YARIYIL TATİLİ** | | | | | |
| ŞUBAT | 20 | 20. Hafta:  6-12 Şubat | 2 | Veri Analizi | 12.2.1.1.Gerçek hayat durumlarıyla ilgili istatistik problemleri çözer. |
| 21 | 21. Hafta:  13-19 Şubat | 2 | Veri Analizi | 12.2.1.1.Gerçek hayat durumlarıyla ilgili istatistik problemleri çözer. |
| 22 | 22. Hafta:  20-26 Şubat | 2 | Veri Analizi | 12.2.1.1.Gerçek hayat durumlarıyla ilgili istatistik problemleri çözer. |
| MART | 23 | 23. Hafta:  27 Şubat - 5 Mart | 2 | Veri Analizi | 12.2.1.1.Gerçek hayat durumlarıyla ilgili istatistik problemleri çözer. |
| 24 | 24. Hafta:  6-12 Mart | 2 | Ölçme | 12.3.1.1. Çevre, alan ve hacim ölçmeye yönelik problemler çözer. |
| 25 | 25. Hafta:  13-19 Mart | 2 | Ölçme | 12.3.1.1. Çevre, alan ve hacim ölçmeye yönelik problemler çözer. |
| 26 | 26. Hafta:  20-26 Mart | 2 | Ölçme | 12.3.1.1. Çevre, alan ve hacim ölçmeye yönelik problemler çözer. |
| 27 | 27. Hafta:  27 Mart-2 Nisan | 2 | Ölçme | 12.3.1.1. Çevre, alan ve hacim ölçmeye yönelik problemler çözer. |
| NİSAN | 28 | 28. Hafta:  3-9 Nisan | 2 | Ölçme | 12.3.1.1. Çevre, alan ve hacim ölçmeye yönelik problemler çözer. |
| 29 | 29. Hafta:  10-16 Nisan | 2 | Ölçme | 12.3.1.1. Çevre, alan ve hacim ölçmeye yönelik problemler çözer. |
| **2. DÖNEM ARA TATİL (17- 20 Nisan 2023)** | | | | | |
|  | 30 | 30. Hafta:  24-30 Nisan | 2 | Ölçme | 12.3.1.1. Çevre, alan ve hacim ölçmeye yönelik problemler çözer. |
| MAYIS | 31 | 31. Hafta:  1-7 Mayıs | 2 | Ölçme | 12.3.1.1. Çevre, alan ve hacim ölçmeye yönelik problemler çözer. |
| 32 | 32. Hafta:  8-14 Mayıs | 2 | Ölçme | 12.3.1.1. Çevre, alan ve hacim ölçmeye yönelik problemler çözer. |
| 33 | 33. Hafta:  15-21 Mayıs | 2 | Katı Cisimler | 12.4.1.1. Küre ve dik dairesel silindirin alan ve hacim ölçmeye yönelik problemler çözer. |
| 34 | 34. Hafta:  22-28 Mayıs | 2 | Katı Cisimler | 12.4.1.1. Küre ve dik dairesel silindirin alan ve hacim ölçmeye yönelik problemler çözer. |
| HAZİRAN | 35 | 35. Hafta:  29 Mayıs - 4 Haziran | 2 | Katı Cisimler | 12.4.1.1. Küre ve dik dairesel silindirin alan ve hacim ölçmeye yönelik problemler çözer. |
| 36 | 36. Hafta:  5-11 Haziran | 2 | Katı Cisimler | 12.4.1.1. Küre ve dik dairesel silindirin alan ve hacim ölçmeye yönelik problemler çözer. |
|  | **11 HAZİRAN 2023 KURSLARIN TAMAMLANMASI** | | | | |

05/09/2022

....,.....................              UYGUNDUR

Matematik Öğretmeni

………………………………………….

Okul Müdürü

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DEĞERLİ ÖĞRETMENİM;**  **2022/2023 Tüm Derslerin Yıllık Planları ve bu DYK Planı Mobil Uygulamalarımızda Hazır. Uygulamadaki planların aynısını Excel formatında web sitemizden indirebilirsiniz. Uygulamalarımızı aşağıdaki bağlantıları kullanarak kurabilirsiniz.** | | | | |
| Android: 👇👇 | IOS (Apple):👇👇 | HUAWEI AppGallery:👇👇 | Telegram Grubu👇👇 | Yıllık Planlar ve diğer evraklar için 👇 |
| [Buraya tıklayınız](http://meb.ai/fF8pAa) | [Buraya tıklayınız](http://meb.ai/EGZQtJ) | [Buraya tıklayınız](http://meb.ai/JYWren) | [Buraya tıklayınız](about:blank) | <http://www.osmankarakaya.net> |