**FIRAT ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DERS PROGRAMI**

**BÖLÜM ADI : Maddeler Bilgisi**

**SINIF : 1. Sınıf**

**DÖNEMİ : 2023-2024 GÜZ/ BAHAR DÖNEMİ DERSLERİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hafta** | Koordinatör/Sorumlu Öğretim Üyesi | **Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ** |
| **1.Dönem** | Konu | Dersi veren öğretim üyesi |
| 1.Hafta02.10.2023 | Dişhekimliğinde kullanılan materyaller | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 2.Hafta09.10.2023 | Dental Materyallerin Özellikleri | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 3.Hafta16.10.2023 | Dental Materyallerin Özellikleri | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 4.Hafta23.10.2023 | Dental Alçı | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 5.Hafta30.10.2023 | Dental Alçı | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 6.Hafta06.11.2023 | Dental alçının yapısı, özellikleri ve kullanım yerleri | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 7.Hafta13.11.2023 | Mumların yapısı ve özellikleri | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 8.Hafta20.11.2023 | Mumların yapısı ve özellikleri | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 9.Hafta27.11.2023 | Mum çeşitleri ve kullanım yerler | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 10.Hafta04.12.2023 | Mum çeşitleri ve kullanım yerler | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 11.Hafta11.12.2023 | Metal alaşımların yapısı ve özellikleri | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 12.Hafta18.12.2023 | **VİZE HAFTASI** |
| 13.Hafta25.12.2023 | **VİZE HAFTASI** |
| 14.Hafta01.01.2024 | Metal alaşımların yapısı ve özellikleri | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 15.Hafta08.01.2024 | Metal alaşımların kullanım yerleri | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 16.Hafta15.01.2024 | Metal alaşımların kullanım yerleri | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| **19.01.2024** | **DÖNEM SONU** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.Dönem** | **Konu** | **Dersi veren öğretim üyesi** |
| 1.Hafta05.02.2024 | Revetmanın yapısı ve özellikleri | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 2.Hafta12.02.2024 | Revetman çeşitleri | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 3.Hafta19.02.2024 | Revetman çeşitleri | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 4. Hafta26.02.2024 | Dişhekimliğinde Plastikler | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 5. Hafta04.03.2024 | Dişhekimliğinde Plastikler | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 6. Hafta11.03.2024 | Akrilik Materyallerin yapısı ve özellikler | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 7. Hafta18.03.2024 | Akrilik Materyallerin yapısı ve özellikler | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 8. Hafta25.03.2024 | Akrilik rezinlerin kullanıldığı yerler | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 9. Hafta01.04.2024 | Akrilik rezinlerin kullanıldığı yerler | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 10. Hafta08.04.2024 | Diş hekimliğinde kullanılan materyallerin özellikleri | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 11. Hafta15.04.2024 | Diş hekimliği porseleninin yapısı ve metal porselen bağlantısı | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 12. Hafta22.04.2024 | Protez astar maddeleri, Geçici kuron ve köprü materyalleri | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 13. Hafta29.04.2024 | **VİZE HAFTASI** |
| 14. Hafta06.05.2024 | **VİZE HAFTASI** |
| 15. Hafta13.05.2024 | Ölçü maddeleri I (Elastik olmayan ölçü maddeleri) | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| 16. Hafta20.05.2024 | Ölçü maddeleri II (Elastik ölçü maddeleri) | Doç. Dr. Eyyüp ALTINTAŞ |
| **24.05.2024** | **DÖNEM SONU** |