

DIS 102 MADDELER BİLGİSİ DERS AKIŞI

HAFTA	DERS KONULARI	DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ
1	Maddeler Bilgisine Giriş, Maddenin Yapısı Diş hekimliğinde Kullanılan Maddeler ve Özellikleri	Doç. Dr. Duygu KÜRKLÜ ARPAÇAY
2	Maddenin Fiziksel Özellikleri, Kavramlar ve Birimler	Doç. Dr. Duygu KÜRKLÜ ARPAÇAY
3	Alçının Yapısı, Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri	Doç. Dr. Duygu KÜRKLÜ ARPAÇAY
4	Ölçü Maddeleri ve Özellikleri, Sınıflandırma, Ölçü Kaşıkları ve Hidrokolloidler	Doç. Dr. Duygu KÜRKLÜ ARPAÇAY
5	Termoplastik Ölçü Maddeleri, Çinko oksit Öjenol Esaslı Ölçü maddeleri	Doç. Dr. Duygu KÜRKLÜ ARPAÇAY
6	Termoplastik Ölçü Maddeleri, Çinko oksit Öjenol Esaslı Ölçü maddeleri	Doç. Dr. Duygu KÜRKLÜ ARPAÇAY
7	Elastomerik Ölçü Maddeleri ve Özellikleri	Doç. Dr. Duygu KÜRKLÜ ARPAÇAY
8	Polimer ve Polimerizasyon, Akrilik Rezinler	Doç. Dr. Duygu KÜRKLÜ ARPAÇAY
9	Metaller ve Metal Alaşımları	Doç. Dr. Duygu KÜRKLÜ ARPAÇAY
10	Revetmanlar ve Döküm	Doç. Dr. Duygu KÜRKLÜ ARPAÇAY
11	Simanlar	Doç. Dr. Duygu KÜRKLÜ ARPAÇAY
12	Kompozit Rezinler	Doç. Dr. Duygu KÜRKLÜ ARPAÇAY
13	Akrilik Polimerler	Doç. Dr. Duygu KÜRKLÜ ARPAÇAY
14	Diş hekimliğinde kullanılan alet ve ekipmanlar	Doç. Dr. Duygu KÜRKLÜ ARPAÇAY