

**OMÜ Meteoroloji Mühendisliği Bölümü**  
**2017-2018 Bahar Dönemi 2. Sınıf Haftalık Ders Programı**

Saat / Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:15 – 09:00					
09:15 – 10:00	MET 208 Atmosferik Radyasyon (HUBF D116) <i>Ozan M. Göktürk</i>		MET 206 İklim Temelleri (HUBF D115) <i>Meral Demirtaş</i>		
10:15 – 11:00	MET 208 Atmosferik Radyasyon (HUBF D116) <i>Ozan M. Göktürk</i>	MET 202 Met. Bilgisayar Uygulamaları (HUBF Z09) <i>Ozan M. Göktürk</i>	MET 206 İklim Temelleri (HUBF D115) <i>Meral Demirtaş</i>		
11:15 – 12:00	MET 208 Atmosferik Radyasyon (HUBF D116) <i>Ozan M. Göktürk</i>	MET 202 Met. Bilgisayar Uygulamaları (HUBF Z09) <i>Ozan M. Göktürk</i>	MET 206 İklim Temelleri (HUBF D115) <i>Meral Demirtaş</i>		
12:15 – 13:00					
13:15 – 14:00		MET 210 Sayısal Yöntemler (HUBF D116) <i>Hakan Öktem</i>	MET 204 Akışkanlar Mekaniği (HUBF D116) <i>Gökhan Ahmet</i>	MET 202 Met. Bilgisayar Uygulamaları (HUBF Z09) <i>Ozan M. Göktürk</i>	
14:15 – 15:00		MET 210 Sayısal Yöntemler (HUBF D116) <i>Hakan Öktem</i>	MET 204 Akışkanlar Mekaniği (HUBF D116) <i>Gökhan Ahmet</i>	MET 202 Met. Bilgisayar Uygulamaları (HUBF Z09) <i>Ozan M. Göktürk</i>	
15:15 – 16:00		MET 210 Sayısal Yöntemler (HUBF D116) <i>Hakan Öktem</i>	MET 204 Akışkanlar Mekaniği (HUBF D116) <i>Gökhan Ahmet</i>		
16:15 – 17:00					