

OMÜ Meteoroloji Mühendisliği Bölümü
2016-2017 Bahar Dönemi 2. Sınıf Haftalık Ders Programı

Saat / Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:15 – 09:00					
09:15 – 10:00	MET 210 Sayısal Yöntemler (HUBF D405) <i>Hakan Öktem</i>	MET 206 İklim Temelleri (HUBF D116) <i>Meral Demirtaş</i>			
10:15 – 11:00	MET 210 Sayısal Yöntemler (HUBF D405) <i>Hakan Öktem</i>	MET 206 İklim Temelleri (HUBF D116) <i>Meral Demirtaş</i>		MET 208 Atm. Radyasyon (HUBF D116) <i>Abdullah Kahraman</i>	
11:15 – 12:00	MET 210 Sayısal Yöntemler (HUBF D405) <i>Hakan Öktem</i>	MET 206 İklim Temelleri (HUBF D116) <i>Meral Demirtaş</i>		MET 208 Atm. Radyasyon (HUBF D116) <i>Abdullah Kahraman</i>	
12:15 – 13:00					
13:15 – 14:00		MET 202 Met. Bilg. Uygulamaları (HUBF Z09) <i>Ozan M. Göktürk</i>	MET 202 Met. Bilg. Uygulamaları (HUBF Z09) <i>Ozan M. Göktürk</i>	MET 204 Akışkanlar Mekaniği (HUBF D116) <i>Gökhan Ahmet</i>	
14:15 – 15:00		MET 202 Met. Bilg. Uygulamaları (HUBF Z09) <i>Ozan M. Göktürk</i>	MET 202 Met. Bilg. Uygulamaları (HUBF Z09) <i>Ozan M. Göktürk</i>	MET 204 Akışkanlar Mekaniği (HUBF D116) <i>Gökhan Ahmet</i>	
15:15 – 16:00			MET 208 Atm. Radyasyon (HUBF D116) <i>Abdullah Kahraman</i>	MET 204 Akışkanlar Mekaniği (HUBF D116) <i>Gökhan Ahmet</i>	
16:15 – 17:00					