

TIBBİ PATOLOJİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI DÖNGÜ 1								YEREL KREDİSİ			
Tarih/Ders Saati	Dersin Konusu	Dersin Türü	Öğrenme Düzeyi	Öğr. Üyesi/Gör. Adı	Eğitim Araştırma Has.	Kampüs	Derslik	Teorik	Uygulamalı	Laboratuvar	TOPLAM
<b>Ders Tarihi: 23.10.2023 Pazartesi</b>											
08.30 - 09.15	Staj ortamındaki laboratuvar tanıtımı	Teorik	Laboratuvarın temel prensipleri ve formasyonunu tanıtmak	Dr.Öğr.Üyesi Ayten LİVAOĞLU	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon	4		36	28
09.30 - 10.15	Staj ortamındaki laboratuvar tanıtımı	Teorik	Laboratuvar ortamında uygun koşullarda alabildiği ve laboratuvara ulaştırılabilir	Dr.Öğr.Üyesi Hatice KÜÇÜK	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
10.30 - 11.15	Staj ortamındaki laboratuvar tanıtımı	Teorik	Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulamalı olarak	Dr.Öğr.Üyesi Ayten LİVAOĞLU	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
13.30 - 14.15	Mikroskop başı değeri ve Patolojik parametrelerin değerlendirilmesi	Uygulamalı	Mikroskop kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Hatice KÜÇÜK	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
14.30 - 15.15	Mikroskop başı değeri ve Patolojik parametrelerin değerlendirilmesi	Uygulamalı	Mikroskop kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Ayten LİVAOĞLU	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
<b>Ders Tarihi: 24.10.2023 Salı</b>											
08.30 - 09.15	Mikroskop başı değeri ve Patolojik parametrelerin değerlendirilmesi	Uygulamalı	Mikroskop kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Hatice KÜÇÜK	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
09.30 - 10.15	Mikroskop laboratuvarı	Uygulamalı	Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulamalı olarak	Dr.Öğr.Üyesi Ayten LİVAOĞLU	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
10.30 - 11.15	Mikroskop başı değeri ve Patolojik parametrelerin değerlendirilmesi	Uygulamalı	Mikroskop kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Hatice KÜÇÜK	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
13.30 - 14.15	Mikroskop laboratuvarı	Uygulamalı	Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulamalı olarak	Dr.Öğr.Üyesi Ayten LİVAOĞLU	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
14.30 - 15.15	Mikroskop başı değeri ve Patolojik parametrelerin değerlendirilmesi	Uygulamalı	Mikroskop kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Hatice KÜÇÜK	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
<b>Ders Tarihi: 25.10.2023 Çarşamba</b>											
08.30 - 09.15	Mikroskop laboratuvarı	Uygulamalı	Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulamalı olarak	Dr.Öğr.Üyesi Ayten LİVAOĞLU	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
09.30 - 10.15	Mikroskop başı değeri ve Patolojik parametrelerin değerlendirilmesi	Uygulamalı	Mikroskop kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Hatice KÜÇÜK	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
10.30 - 11.15	Staj	Uygulamalı	Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulamalı olarak	Dr.Öğr.Üyesi Ayten LİVAOĞLU	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
13.30 - 14.15	Rutin laboratuvar aşamaları	Teorik		Dr.Öğr.Üyesi Hatice KÜÇÜK	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
14.30 - 15.15	Rutin laboratuvar aşamaları	Teorik		Dr.Öğr.Üyesi Hatice KÜÇÜK	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
<b>Ders Tarihi: 26.10.2023 Perşembe</b>											
08.30 - 09.15	Mikroskop başı değeri ve Patolojik parametrelerin değerlendirilmesi	Uygulamalı	Mikroskop kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Ayten LİVAOĞLU	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
09.30 - 10.15	Mikroskop laboratuvarı	Uygulamalı	Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulamalı olarak	Dr.Öğr.Üyesi Hatice KÜÇÜK	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
10.30 - 11.15	Staj	Uygulamalı	Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulamalı olarak	Dr.Öğr.Üyesi Ayten LİVAOĞLU	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
13.30 - 14.15	Mikroskop laboratuvarı	Uygulamalı	Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulamalı olarak	Dr.Öğr.Üyesi Hatice KÜÇÜK	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
14.30 - 15.15	Mikroskop laboratuvarı	Uygulamalı	Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulamalı olarak	Dr.Öğr.Üyesi Ayten LİVAOĞLU	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
<b>Ders Tarihi: 27.10.2023 Cuma</b>											
08.30 - 09.15	Mikroskop başı değeri ve Patolojik parametrelerin değerlendirilmesi	Uygulamalı	Mikroskop kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Hatice KÜÇÜK	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
09.30 - 10.15	Mikroskop başı değeri ve Patolojik parametrelerin değerlendirilmesi	Uygulamalı	Mikroskop kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Hatice KÜÇÜK	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
10.30 - 11.15	Staj	Uygulamalı	Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulamalı olarak	Dr.Öğr.Üyesi Hatice KÜÇÜK	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
13.30 - 14.15	Mikroskop laboratuvarı	Uygulamalı	Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulamalı olarak	Dr.Öğr.Üyesi Ayten LİVAOĞLU	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				
14.30 - 15.15	Staj sonu öğrenisi geri bildirim	Uygulamalı		Dr.Öğr.Üyesi Ayten LİVAOĞLU, Dr.Öğr.Üyesi Hatice KÜÇÜK	SfO Kamusal Eğitim Araştırma Hastanesi	Kağıthane	6802 Anatoloji ve Reanimasyon				