**2024-2025 DÖNEM 1 MED 115: Temel Bilimler I Ders kurulu**

09.09.2024 - 11.10.2024

5 Hafta/ 96 saat

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| Davranış Bilimleri | 28 | - | 28 |
| Biyoistatistik | 10 | 6 | 16 |
| Biyofizik | 25 | - | 25 |
| Tıbbi Biyoloji | 12 | 2 | 14 |
| Terminoloji | 10 | - | 10 |
| Merkez Laboratuvarını Tanıyalım | - | 2 | 2 |
| Panel Klinikte EKG (Biyofizik AD ve Kardiyoloji BD) | 1 | - | 1 |
| **Kurul Dersleri Toplamı** | **86** | **10** | **96** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
| **Dekan**  **Baş Koordinatör**  **Dönem I Koordinatörü** | Prof. Dr. İsmail DURSUN  Prof. Dr. Zeynep BAYKAN  Prof. Dr. Gülden BAŞKOL |
| **Dönem I Koordinatör Yrd.** | Doç. Dr. İlyas UÇAR |
| **Dönem I Koordinatör Yrd.**  **Ders Kurulu Sorumlusu** | Dr. Öğr. Üyesi Burak TAN  Prof. Dr. Melis NAÇAR |

**DERS KURULU ÜYELERİ**

Prof. Dr. Hamiyet ALTUNTAŞ

Prof. Dr. Gülden BAŞKOL

Prof. Dr. Zeynep BAYKAN

Prof. Dr. Aysun ÇETİN

Prof. Dr. Ali DOĞAN

Prof. Dr. Ertuğrul EŞEL

Prof. Dr. Eser KILIÇ

Prof. Dr. Çiğdem KARAKÜKÇÜ

Prof. Dr. Melis NAÇAR

Prof. Dr. Saliha DEMİREL ÖZSOY

Prof. Dr. Ahmet ÖZTÜRK

Prof. Dr. M. Tayfun TURAN

Prof. Dr. Erdoğan UNUR

Prof. Dr. Cevat YAZICI

Doç. Dr. Akif ASDEMİR

Doç. Dr. Esra DEMİRCİ

Doç. Dr. Fazile CANTÜRK TAN

Doç. Dr. Gözde ERTÜRK ZARARSIZ

Dr. Öğr. Üyesi Özge AL

Dr. Öğr. Üyesi Didem BARLAK KETİ

Dr. Öğr. Üyesi Dinçer GÖKSÜLÜK

Dr. Öğr. Üyesi Özlem OLGUNER EKER

Dr. Öğr. Üyesi Merve ÖZEL YETKİN

Öğr.Gör.Dr. Merve BAŞOL GÖKSÜLÜK

Öğr.Gör.Dr.Hatice SARAÇOĞLU

**TEMEL BİLİMLER 1 DERS KURULU KONULARI**

**AMAÇ:**

Bu ders kurulu sonunda Dönem 1 öğrencileri; davranış bilimleri ile ilgili temel kavramları, normal insan psikolojisi ile insanın ruhsal gelişimini, biyoistatistik ile ilgili temel kavramlarını, bilimsel araştırma ile ilgili temel kavramları, hücre ve moleküler biyoloji bazında temel kavramlarını, biyofizikteki bazı temel kavramlar ile bu kavramların tıp alanındaki yerini ve temel tıbbi terimleri açıklar.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Bu ders kurulu sonunda dönem 1 öğrencileri;

1. Bilimin ve bilimsel düşüncenin önemini kavrar, bilimsel olan ve olmayanı ayırt eder,
2. Tıp eğitiminin amacını ve genel içeriğini açıklar,
3. Davranışçı ve bilişsel kuram çerçevesinde, davranışı oluşturan psikolojik süreçleri tanımlar,
4. Birey ve grup kavramlarını, bireyin sosyalleşmesini, içinde bulunduğu toplum ve kültürle etkileşimini değerlendirir,
5. Tutum kavramını, tutumun ögelerini, tutumun davranışa dönüşme sürecini tanımlar, kalıplaşmış tutumların (önyargıların) özelliklerini, kaynaklarını ve ayrımcılık gibi toplumsal sonuçlarını sayar,
6. Biyopsikososyal model çerçevesinde, bütüncül yaklaşımla hasta ve hasta yakınlarıyla ve sağlıklı insanlarla iletişimde empatik ve çok yönlü yaklaşımın önemini ve empati kurmanın önemini benimser,
7. Psikopatoloji kavramını, insan duygu ve davranışlarının altında yatması muhtemel dinamikleri, savunma mekanizmalarını tanımlar,
8. Motivasyon, engellenme, çatışma ve agresyon kavramlarını tanımlar,
9. Emosyon ve stres kavramlarını tanımlayabilir ve stresle başa çıkma mekanizmalarını yorumlar,
10. Ruh sağlığı ve ilkeleri konusunda genel kavramları tanımlayabilir, kendisini, hastalarını ve iletişim kurduğu insanları tahlil edebilir, sağlıklı ve sağlıksız davranışın ayrımını yapar,
11. Kişilik kavramını, kişilik gelişimini ve bozukluklarını tanımlar,
12. Kişiler arası iletişimi ve iletişimi etkileyen faktörleri tanımlar.
13. Öğrenmeyi tanımlar,
14. Öğrenmenin nasıl olduğunu açıklar,
15. Öğrenme stratejilerini sayar,
16. Geribildirimin nasıl verilmesi gerektiğini söyler ve önemini kavrar,
17. Öğrenme stillerini sınıflandırır, çeşitli öğrenme stillerine göre ders çalışma önerileri geliştirir,
18. Kendi kendine öğrenme kavramını açıklar,
19. Kendi kendine öğrenmenin bileşenlerinin özelliklerini açıklar,
20. Tıpta bilgi kaynaklarını ve özelliklerini açıklar,
21. Çocuk ve ergenlerde madde kullanım bozukluklarını tanımlar, tedavi etmenin önemini kavrar.
22. Çocuk ve ergende internet ve akıllı telefon bağımlılığının tanımlar ve tedavi etmenin önemini kavrar.
23. Akran zorbalığı dâhil olmak üzere çocuğa yönelik şiddetin çocuk ruh sağlığı üzerindeki etkilerini sayar, klinik özelliklerini tanımlar.
24. Egzersizin sağlık üzerine etkilerini sayar,
25. Biyofiziği ve sağlık bilimlerinde biyofizik biliminin niçin gerekli olduğunu kavrar,
26. Hücrede biyofiziksel olayları tanımlar,
27. Hücrede elektrostatik ve manyetostatik kavramları tanımlar,
28. Hücre membranın elektriksel modelini açıklar,
29. Aksiyon potansiyelini tanımlar,
30. Bileşik aksiyon potansiyelini tanımlar,
31. Sinaptik iletimi tanımlar,
32. Kalp aksiyon potansiyelini açıklar,
33. Elektrokardiyografinin temel ilkelerini tanımlar,
34. Sibernetiği ve tıpta kullanım alanlarını kavrar,
35. Biyolojik sistemlerde enerjiyi açıklar,
36. Tıpta görüntüleme yönteminin yeri ve önemini açıklar,
37. Merkez laboratuvarının işleyişini, numune transferi ve numune tiplerini açıklar
38. Merkez laboratuvarında bulunan alt birimleri sınıflandırır ve merkezi laboratuvar kavramının avantajlarını özetler,
39. Temel anatomik terminolojinin oluşumundaki komponentlerin anlam ve kurallarını kavrar, doğru telaffuz eder ve doğru yazar,
40. Tıbbi terminolojinin tarihi gelişim sürecini anlatır,
41. Latin alfabesinin temel özelliklerini ve Türkçeden farklı telaffuz edilen latin harflerini okur,
42. Latince isimlerin temel özelliklerini (Genus, numerus ve casus) ve tıbbi terminolojide kullanımını açıklar,
43. Latince sıfatların temel özelliklerini ve tıbbi terminolojide kullanımını açıklar,
44. Latince sayıların temel özelliklerini ve tıbbi terminolojide kullanımını açıklar,
45. Temel tıbbi terimlerinin anlamlarını kavrarlar.
46. Canlılar dünyasına genel bakış ile insanın diğer canlılarla ilişkisini açıklar,
47. Hücre yapısını, hücre zarını, hücrelerin evrimini kavrar,
48. Hücre çekirdeğini, hücre orgaellerini ve organel genom yapısını tanımlar,
49. Laboratuvarı tanır ve kurallarını kavrar.
50. Tıp bilimlerinde biyoistatistik biliminin gerekliliğini bilir
51. Değişken türlerini belirler
52. Evren, örneklem, örnekleme, parametre ve örneklem istatistiği kavramlarını açıklar
53. Araştırma evrenini tanımlar
54. Örnekleme yöntemlerini sayar
55. Araştırma evreninin özelliğine göre uygun örnekleme yöntemini belirler
56. Randomizasyonun gerekliliğini bilir
57. Bilimsel araştırmalarda randomizasyon yöntemlerini uygular
58. Nitel değişkenler için tanımlayıcı istatistikleri yorumlar
59. Nicel değişkenler için konum ölçülerini yorumlar
60. Nicel değişkenler için yaygınlık ölçülerini yorumlar
61. Ortalama, ortanca, tepe değeri, çeyreklik ve yüzdelik kavramlarını ayırt eder
62. Olasılık kuramının ve dağılımlarının biyoistatistik bilimindeki önemini bilir
63. Nitel ve nicel değişkenler için olasılık dağılımlarını sayar
64. Kesikli ve sürekli olasılık dağılımlarını sayar ve uygular
65. Evren parametresi için nokta ve aralık tahminlerini elde eder
66. Parametre tahminlerini yorumlar
67. Veri dosyasını hazırlar
68. Veri kontrolü ve manipülasyonu yapar
69. Bilgisayar ortamında örneklem çeker

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| **Saat** | **02.09.2024**  **Pazartesi** | **03.09.2024**  **Salı** | **04.09.2024**  **Çarşamba** | **05.09.2024**  **Perşembe** | | **06.09.2024**  **Cuma** | |
| 08.00-17.00 | GÜZ YARIYILI DERS KAYITLARI | | | | | | |
| **Saat** | **09.09.2024**  **Pazartesi** | **10.09.2024**  **Salı** | **04.09.2024**  **Çarşamba** | | **05.09.2024**  **Perşembe** | | **06.09.2024**  **Cuma** |
| 08.00-17.00 | GÜZ YARIYILI DERS KAYITLARI | | GÜZ YARIYILI DERS EKLE-SİL | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MED115 Temel Bilimler I Ders Kurulu / 1.HAFTA** | | | | | |
| **Saat** | **09.09.2024**  **Pazartesi** | **10.09.2024**  **Salı** | **11.09.2024**  **Çarşamba** | **12.09.2024**  **Perşembe** | **13.09.2024**  **Cuma** |
| 08.10-09.00 | Serbest çalışma | Davranış Bilimleri  Öğrenme ve bellek  (Dr.M.Naçar) | Tıbbi Terminolojinin tarihçesi (Dr.Ö.Al) | Davranış Bilimleri  Öğrenme stratejileri  (Dr.M.Naçar) | Biyoistatistik  Biyoistatistik bilimine giriş  Dr. M.B.Göksülük |
| 09.10-10.00 | Serbest çalışma | Davranış Bilimleri  Öğrenme stratejileri  (Dr.M.Naçar) | Tıbbi Terminolojinin tarihçesi (Dr.Ö.Al) | Davranış Bilimleri  Öğrenme Stilleri (Dr.Z.Baykan) | Biyoistatistik  Biyoistatistik biliminde temel kavramlar  Dr. M.B.Göksülük |
| 10.10-11.00 | Açılış Dersi  TIP DEKANLIĞI | Biyofizik  Biyofiziğe Giriş  Dr. F. Canturk Tan | Biyofizik  Hücrede Biyofiziksel Olaylar  Dr. F. Canturk Tan | Serbest çalışma | Seçmeli Ders |
| 11.10-12.00 | Program Tanıtımı  KOORDİNATÖRLÜK | Biyofizik  Biyofiziğe Giriş  Dr. F. Canturk Tan | Biyofizik  Hücrede Biyofiziksel Olaylar  Dr. F. Canturk Tan | Serbest çalışma | Seçmeli Ders |
| 13.10-14.00 | Serbest çalışma | T. Biyoloji  Tıbbi biyoloji: Canlılar dünyasına genel bakış  Dr. H. Altuntaş | Davranış Bilimleri  Tıp eğitiminin amacı ve kapsamı  Eğitimden sorumlu Dekan Yardımcısı | Davranış Bilimleri  Kendi kendine öğrenme  (Dr.Z.Baykan) | Serbest çalışma |
| 14.10-15.00 | Davranış Bilimleri  Davranışın psikolojik temelleri  Dr. S. Özsoy | T. Biyoloji  Hücrelerin Evrimi  Dr. N. Bitgen | Merkez Lab. Tanıyalım  (Grup 2) | Davranış Bilimleri  Bilgiye ulaşma (Dr.Z.Baykan) | Davranış Bilimleri  Çocuk ve ergenlerde madde kullanım bozukluklarına bir bakış  Dr. E. Demirci |
| 15.10-16.00 | Davranış Bilimleri  Davranışın psikolojik temelleri  Dr. S. Özsoy | Merkez Lab. Tanıyalım  (Grup 1) | Merkez Lab. Tanıyalım  (Grup 2) | Serbest çalışma | Merkez Lab. Tanıyalım  (Grup 3) |
| 16.10-17.00 | Serbest çalışma | Merkez Lab. Tanıyalım  (Grup 1) | Danışmanlık Saati | Serbest çalışma | Merkez Lab. Tanıyalım  (Grup 3) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MED115 Temel Bilimler I Ders Kurulu/ 2.HAFTA** | | | | | |
| **Saat** | **16.09.2024**  **Pazartesi** | **17.09.2024**  **Salı** | **18.09.2024**  **Çarşamba** | **19.09.2024**  **Perşembe** | **20.09.2024**  **Cuma** |
| 08.10-09.00 | Latincede Fonetik (Dr.E.Unur) | Biyoistatistik  Örnekleme yöntemleri ve randomizasyon  Dr. D. Göksülük | Biyoistatistik  Tanımlayıcı istatistikler (1,2)  Dr. G.E.Zararsız | Pratik-Tıbbi Biyoloji  Laboratuvar tanıtımı ve kuralları  (A grubu) | DEKANLIK PROGRAM |
| 09.10-10.00 | Latincede Fonetik (Dr.E.Unur) | Biyoistatistik  Örnekleme yöntemleri ve randomizasyon  Dr. D. Göksülük | Biyoistatistik  Tanımlayıcı istatistikler (1,2)  Dr. G.E.Zararsız | Pratik-Tıbbi Biyoloji  Laboratuvar tanıtımı ve kuralları  (A grubu) | DEKANLIK PROGRAM |
| 10.10-11.00 | Davranış Bilimleri  İnternet ve akıllı telefon bağımlılığı  Dr. E. Demirci | T. Biyoloji  Hücre zarı ve özellikleri  Dr. H. Canatan | T. Biyoloji  Sitoiskelet ve hücrelerarası bağlantılar  Dr. H. Canatan | Pratik-Tıbbi Biyoloji  Laboratuvar tanıtımı ve kuralları  (B grubu) | Seçmeli Ders |
| 11.10-12.00 | Davranış Bilimleri  Şiddetin çocuk üzerine etkisi  Dr. E. Demirci | T. Biyoloji  Hücre zarı ve özellikleri  Dr. H. Canatan | T. Biyoloji  Sitoiskelet ve hücrelerarası bağlantılar  Dr. H. Canatan | Pratik-Tıbbi Biyoloji  Laboratuvar tanıtımı ve kuralları  (B grubu) | Seçmeli Ders |
| 13.10-14.00 | Biyofizik  Biyolojik Sistemlerde Elektriksel Olaylar  Dr. F. Canturk Tan | Biyofizik  Biyolojik Sistemlerde Manyetik Olaylar  Dr. F. Canturk Tan | Serbest çalışma | Pratik-Tıbbi Biyoloji  Laboratuvar tanıtımı ve kuralları  (C grubu) | DEKANLIK PROGRAM |
| 14.10-15.00 | Biyofizik  Biyolojik Sistemlerde Elektriksel Olaylar  Dr. F. Canturk Tan | Biyofizik  Biyolojik Sistemlerde Manyetik Olaylar  Dr. F. Canturk Tan | Merkez Lab. Tanıyalım  (Grup 6) | Pratik-Tıbbi Biyoloji  Laboratuvar tanıtımı ve kuralları  (C grubu) | DEKANLIK PROGRAM |
| 15.10-16.00 | Merkez Lab. Tanıyalım  (Grup 4) | Merkez Lab. Tanıyalım  (Grup 5) | Merkez Lab. Tanıyalım  (Grup 6) | Pratik-Tıbbi Biyoloji  Laboratuvar tanıtımı ve kuralları  (D grubu) | DEKANLIK PROGRAM |
| 16.10-17.00 | Merkez Lab. Tanıyalım  (Grup 4) | Merkez Lab. Tanıyalım  (Grup 5) | Danışmanlık Saati | Pratik-Tıbbi Biyoloji  Laboratuvar tanıtımı ve kuralları  (D grubu) | DEKANLIK PROGRAM |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MED115 Temel Bilimler I Ders Kurulu/ 3.HAFTA** | | | | | |
| **Saat** | **23.09.2024**  **Pazartesi** | **24.09.2024**  **Salı** | **25.09.2024**  **Çarşamba** | **26.09.2024**  **Perşembe** | **27.09.2024**  **Cuma** |
| 08.10-09.00 | Latince İsimler ve Çekimleri (Dr.E.Unur) | Davranış Bilimleri  Tutum, tutum değişimi ve davranışla ilişkisi  Dr. S. Özsoy | Biyoistatistik  Tanımlayıcı istatistikler (3,4)  Dr. G.E.Zararsız | Serbest çalışma | Davranış Bilimleri  Emosyonlar ve stres  Dr. E. Eşel |
| 09.10-10.00 | Latince İsimler ve Çekimleri (Dr.E.Unur) | Davranış Bilimleri  Kalıplaşmış tutum (önyargı) ve ayrımcılık  Dr. S. Özsoy | Biyoistatistik  Tanımlayıcı istatistikler (3,4)  Dr. G.E.Zararsız | Serbest çalışma | Davranış Bilimleri  Emosyonlar ve stres  Dr. E. Eşel |
| 10.10-11.00 | Biyofizik  Hücre Membranının Elektriksel Modeli  Dr. F. Canturk Tan | Biyofizik  Aksiyon Potansiyeli  Dr. F. Canturk Tan | Biyofizik  Bileşik Aksiyon Potansiyeli  Dr. F. Canturk Tan | Serbest çalışma | Seçmeli Ders |
| 11.10-12.00 | Biyofizik  Hücre Membranının Elektriksel Modeli  Dr. F. Canturk Tan | Biyofizik  Aksiyon Potansiyeli  Dr. F. Canturk Tan | Biyofizik  Bileşik Aksiyon Potansiyeli  Dr. F. Canturk Tan | Serbest çalışma | Seçmeli Ders |
| 13.10-14.00 | Davranış Bilimleri  Sosyalleşme ve sosyal etki  Dr. E. Eşel |  | Davranış Bilimleri  Hasta – hekim ilişkisi  Dr. O. Olguner Eker | Serbest çalışma | Serbest çalışma |
| 14.10-15.00 | Davranış Bilimleri  Sosyalleşme ve sosyal etki  Dr. E. Eşel |  | Davranış Bilimleri  Kişiler arası iletişim  Dr. T. Turan | Serbest çalışma | T. Biyoloji  Hücre duvarı, vakuol sentriol, plastlar, mitokondri ve ribozom  Dr. H. Altuntaş |
| 15.10-16.00 | Merkez Lab. Tanıyalım  (Grup 7) | Merkez Lab. Tanıyalım  (Grup 8) | Davranış Bilimleri  Kişiler arası iletişim  Dr. T. Turan | Serbest çalışma | T. Biyoloji  Hücre duvarı, vakuol sentriol, plastlar, mitokondri ve ribozom  Dr. H. Altuntaş |
| 16.10-17.00 | Merkez Lab. Tanıyalım  (Grup 7) | Merkez Lab. Tanıyalım  (Grup 8) | Danışmanlık Saati | Serbest çalışma | Serbest çalışma |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MED115 Temel Bilimler I Ders Kurulu/ 4.HAFTA** | | | | | |
| **Saat** | **30.09.2024**  **Pazartesi** | **01.10.2024**  **Salı** | **02.10.2024**  **Çarşamba** | **03.10.2024**  **Perşembe** | **04.10.2024**  **Cuma** |
| 08.10-09.00 | Latincede sıfatlar (Dr.E.Unur) | Davranış Bilimleri  Kişilik gelişimi ve kişiliğin değerlendirilmesi  Dr. T. Turan | Latincede sayılar (Dr.E.Unur) | Pratik-Biyoistatistik  Veri dosyasının hazırlanması ve paket programlara giriş  Dr.M.B.Göksülük | Davranış Bilimleri  Motivasyon, engellenme–çatışma ve agresyon  Dr. T. Turan |
| 09.10-10.00 | Latincede sıfatlar (Dr.E.Unur) | Davranış Bilimleri  Kişilik gelişimi ve kişiliğin değerlendirilmesi  Dr. T. Turan | Latincede sayılar (Dr.E.Unur) | Pratik-Biyoistatistik  Veri dosyasının hazırlanması ve paket programlara giriş  Dr.M.B.Göksülük | Davranış Bilimleri  Motivasyon, engellenme–çatışma ve agresyon  Dr. T. Turan |
| 10.10-11.00 | Biyofizik  Sinaptik İletim  Dr. F. Canturk Tan | Biyoistatistik  Olasılık ve olasılık dağılımları Dr. D. Göksülük | Biyofizik  Elektrokardiyografinin Temel İlkeleri  Dr. F. Canturk Tan | Pratik-Biyoistatistik  Bilgisayar ortamında örnekleme yöntemleri  Dr.D.Göksülük | Seçmeli Ders |
| 11.10-12.00 | Biyofizik  Sinaptik İletim  Dr. F. Canturk Tan | Biyoistatistik  Parametre tahminleri  Dr. D. Göksülük | Biyofizik  Elektrokardiyografinin Temel İlkeleri  Dr. F. Canturk Tan | Pratik-Biyoistatistik  Bilgisayar ortamında örnekleme yöntemleri  Dr.D.Göksülük | Seçmeli Ders |
| 13.10-14.00 | Davranış Bilimleri  Ruh sağlığı ve ilkeleri  Dr. O. Olguner Eker | Biyofizik  Kalp Aksiyon Potansiyeli  Dr. F. Canturk Tan | T. Biyoloji  Hücre çekirdeği ve organizasyonu  Dr. H. Canatan | Pratik-Biyoistatistik  Tanımlayıcı istatistikler  Dr. G.E.Zararsız | Serbest çalışma |
| 14.10-15.00 | Davranış Bilimleri  Psikopatoloji ve ego savunma mekanizmaları  Dr. A. Asdemir | Biyofizik  Kalp Aksiyon Potansiyeli  Dr. F. Canturk Tan | T. Biyoloji  Hücre çekirdeği ve organizasyonu  Dr. H. Canatan | Pratik-Biyoistatistik  Tanımlayıcı istatistikler  Dr. G.E.Zararsız | Biyofizik  Sibernetik ve Medikal Uygulamaları  Dr. F. Canturk Tan |
| 15.10-16.00 | Davranış Bilimleri  Psikopatoloji ve ego savunma mekanizmaları  Dr. A. Asdemir | T. Biyoloji  Endoplazmik retikulum, golgi, lizozom, peroksizom ve eksozom  Dr. H. Altuntaş | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Biyofizik  Sibernetik ve Medikal Uygulamaları  Dr. F. Canturk Tan |
| 16.10-17.00 | Serbest çalışma | T. Biyoloji  Endoplazmik retikulum, golgi, lizozom, peroksizom ve eksozom  Dr. H. Altuntaş | Danışmanlık Saati | Serbest çalışma | Serbest çalışma |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MED115 Temel Bilimler I Ders Kurulu/ 5.HAFTA** | | | | | |
| **Saat** | **07.10.2024**  **Pazartesi** | **08.10.2024**  **Salı** | **09.10.2024**  **Çarşamba** | **10.10.2024**  **Perşembe** | **11.10.2024**  **Cuma** |
| 08.10-09.00 | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma |
| 09.10-10.00 | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma |
| 10.10-11.00 | Biyofizik  PANEL :Klinikte EKG (Biyofizik AD ve Kardiyoloji BD)  Dr. F. Canturk Tan  Dr. A. Doğan | Biyofizik  Biyolojik Sistemlerde Enerji  Dr. F. Canturk Tan | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Seçmeli Ders |
| 11.10-12.00 | Biyofizik  Sibernetik Kontrol Sistemleri  Dr. F. Canturk Tan | Biyofizik  Tıpta Görüntüleme Yöntemlerinin Biyofiziği  Dr. F. Canturk Tan | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Seçmeli Ders |
| 13.10-14.00 | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma |
| 14.10-15.00 | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma | KURUL SONU SINAVI |
| 15.10-16.00 | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma | KURUL SONU SINAVI |
| 16.10-17.00 | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Danışmanlık Saati | Serbest çalışma | Serbest çalışma |

**Pratik Grupları:** Daha sonra ilan edilecek.