

**2023-2024 DÖNEM 1**  
**MED 115: Temel Bilimler I Ders kurulu**  
 11.09.2023 - 13.10.2023  
 5 Hafta/ 106 saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Davranış Bilimleri	21	-	21
Sağlıklı Yaşam ve Halk Sağlığı	26	-	26
Sosyal Bilimler ve Tıp	22	2	24
Biyofizik	25	-	25
PANEL (Biyofizik ve Kardiyoloji)	1	-	1
Merkez Laboratuvarını Tanıyalım		2	2
Bilim İnsanı Yetiştirme (BIYEG)	7	-	7
<b>Kurul Dersleri Toplamı</b>	<b>102</b>	<b>4</b>	<b>106</b>

Teorik Sınav: 13.10.2023

Saat :14.00 – 17.00

**Dekan**

Prof. Dr. C. Alper KEMALOĞLU

**Baş Koordinatör**

Prof. Dr. Sibel AKIN

**Dönem I Koordinatörü**

Prof. Dr. Gülden BAŞKOL

**Dönem I Koordinatör Yrd.**

Dr. Öğr. Üyesi Burak TAN

**Dönem I Koordinatör Yrd.**

Dr. Öğr. Üyesi Menekşe ÜLGER

**Ders Kurulu Sorumlusu**

Prof. Dr. Zeynep BAYKAN

**DERS KURULU ÜYELERİ**

Prof. Dr. Elçin BALCI

Doç. Dr. Akif ASDEMİR

Prof. Dr. Gülden BAŞKOL

Doç. Dr. Esra DEMİRCİ

Prof. Dr. Zeynep BAYKAN

Doç. Dr. İskender GÜN

Prof. Dr. Aysun ÇETİN

Doç. Dr. Elif Deniz ŞAFAK

Prof. Dr. Fevziye ÇETİNKAYA

Doç. Dr. Fazile CANTÜRK TAN

Prof. Dr. Ali DOĞAN

Doç. Dr. Gökmen ZARARSIZ

Prof. Dr. Ertuğrul EŞEL

Doç. Dr. Arda BORLU

Prof. Dr. Sevda İSMAİLOĞULLARI

Doç. Dr. Hasan DURMUŞ

Prof. Dr. Eser KILIÇ

Doç. Dr. Gökhan ŞAHAN

Prof. Dr. Çiğdem KARAKÜKÇÜ

Doç. Dr. Gözde ERTÜRK ZARARSIZ

Prof. Dr. M. Mümtaz MAZICIOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Emre BÜLBÜL

Prof. Dr. Sabahattin MUHTAROĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Didem BARLAK KETİ

Prof. Dr. Melis NAÇAR

Dr. Öğr. Üyesi Halil ULUTABANCA

Prof. Dr. Saliha DEMİREL ÖZSOY

Dr. Öğr. Üyesi Türev DEMİRTAŞ

Prof. Dr. Ahmet ÖZTÜRK

Dr. Öğr. Üyesi Özlem OLGUNER EKER

Prof. Dr. M. Tayfun TURAN

Dr. Öğr. Üyesi Merve ÖZEL

Prof. Dr. Cevat YAZICI

Dr. Öğr. Üyesi Halil TOSUN

Prof. Dr. Soner AKKURT

Öğr.Gör.Dr.Hatice SARAÇOĞLU

Prof. Dr. Halil TEKİNER

**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, sağlık hizmetleri ile ilgili temel kavramları, sosyal bilimler ile tıp arasındaki yakınlığı ve bağlantıları kavrar, gerek kendilerini gerekse hastalarını ve iletişim kurdukları diğer insanları daha iyi anlayarak tahlil eder, tıbbi etik ve klinik etik açılarından donanımlı hale gelir. Bireylerin sağlıklı kalma ve hastalıklardan korunma sürecini kavrar.

**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 öğelerini, 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. Geribildirim 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. Sağlık açısından çevrenin önemini tanımlar,
  22. Yeterli ve dengeli beslenmeyi tarif eder,
  23. Atmosferin ısınmasının sağlık üzerindeki etkilerini sayar,
  24. Sağlık ve sağlık hizmetleri ile ilgili temel kavramları tanımlar,
  25. Ülkemizde uygulanmış sağlık sistemlerini tanımlar,
  26. Aile hekimliği sistemi ile ilgili temel kavramları tanımlar,
  27. Üreme sağlığını tanımlar ve temel kavramları sayar,
  28. Hasta veya sağlıklı kişiye yaklaşımın ilkelerini sayar,
  29. Temel yaşam desteği basamaklarını sayar,
  30. Çocuk ve ergenlerde madde kullanım bozukluklarını tanımlar, tedavi etmenin önemini kavrar.
  31. Çocuk ve ergenlerde internet ve akıllı telefon bağımlılığının tanımlar ve tedavi etmenin önemini kavrar.
  32. Akran zorbalığı dâhil olmak üzere çocuğa yönelik şiddetin çocuk ruh sağlığı üzerindeki etkilerini sayar, klinik özelliklerini tanımlar.
  33. Egzersizin sağlık üzerine etkilerini sayar,
  34. İnternette kanıta dayalı bilgiye ulaşma adreslerini sayar,
  35. Bilgisayarların çalışmasında işletim sistemlerinin fonksiyonlarını sayar,
  36. Tıp bilişiminin uygulama alanlarını ve tıpta yapay zekâ uygulama alanlarını sayar,
  37. Karar destek sistemlerinin kullanım amaçlarını sayar,

38. İnternet ortamında Literatür taraması yapar,
39. Dünya Sağlık Örgütü tarafından yapılan sağlık tanımını anlar,
40. Hastalığın yalnızca biyolojik boyutlarının olmadığını ve hastalığın toplumsal ve kültürel bir olgu olduğunu fark eder,
41. Sağlık ve hastalık kavramları açısından geleneksel hekimlik anlayışı ile çağdaş hekimlik anlayışı arasındaki farkı ayırt eder,
42. Küreselleşmenin temel unsurları ve göstergelerini yorumlar,
43. Küreselleşme ile sağlık arasındaki ilişkiyi kurarak küreselleşmenin yol açtığı sağlık sorunlarını tanımlar,
44. Sosyal politika bilim dalını dar ve geniş anlamıyla tanımlar,
45. Sosyal politikanın kimleri, hangi risklere karşı koruduğunu tanımlar,
46. Sağlık iletişiminin temel unsurlarını ve temel kavramlarını yorumlar,
47. Sağlık iletişimi yöntemlerinin sağlığın geliştirilmesi çalışmalarına nasıl katkıda bulunabileceğini anlar,
48. Sağlık çalışanı, hasta ve toplum üçgeninde sağlık iletişimini değerlendirir,
49. Medyanın sağlık iletişimindeki önemini açıklar,
50. Sigara, alkol ve uyuşturucu kullanımının sağlık üzerine etkilerini ve bunlardan korunmak için alınması gereken önlemleri sayar,
51. Tütünle mücadelede yaşanan tarihsel süreç hakkında fikir sahibi olabilecek, MPOWER ilkelerini sıralar,
52. Biyofiziği ve sağlık bilimlerinde biyofizik biliminin niçin gerekli olduğunu kavrar,
53. Hücrede biyofiziksel olayları tanımlar,
54. Hücrede elektrostatik ve manyetostatik kavramları tanımlar,
55. Hücre membranının elektriksel modelini açıklar,
56. Aksiyon potansiyelini tanımlar,
57. Bileşik aksiyon potansiyelini tanımlar,
58. Sinaptik iletimi tanımlar,
59. Kalp aksiyon potansiyelini açıklar,
60. Elektrokardiyografinin temel ilkelerini tanımlar,
61. Sibernetiği ve tıpta kullanım alanlarını kavrar,
62. Biyolojik sistemlerde enerjiyi açıklar,
63. Tıpta görüntüleme yönteminin yeri ve önemini açıklar,
64. Merkez laboratuvarının işleyişini, numune transferi ve numune tiplerini açıklar
65. Merkez laboratuvarında bulunan alt birimleri sınıflandırır ve merkezi laboratuvar kavramının avantajlarını özetler,
66. Hekimlik mesleğinin tarihsel gelişimini tanımlar,
67. Etik, tıbbi etik ve klinik etik kavramlarını tanımlar,
68. Etik ilkeler çerçevesinde etik ikilemi tanıır, değerlendirir.
69. Tıp etiğinde temel ilkeleri, çağdaş değerleri sayar,
70. Geleneksel tamamlayıcı ve alternatif tanı ve tedavi süreçlerinin mekanizmalarını sayar,
71. Geleneksel tamamlayıcı ve alternatif tanı ve tedavi süreçlerinin türlerini sayar,
72. Antropolojik gelişim sürecinin günümüz sağlık davranışları üzerine etkilerini sayar,
73. Uykunun sağlık açısından önemini kavrar,
74. Sanatın tıp üzerinde etkilerini sayar,
75. Sanatın tıp öğrencilerinin eğitimine olan etkilerini sayar,
76. Sanatın hemşirelik öğrencilerinin eğitimine olan etkilerini sayar,
77. Hastalıkların tedavisinde sanatın kullanım alanlarını sayarlar,

Süre	Ders Konusu 1. Hafta	
<b>11.09.2023</b>	<b>Pazartesi</b>	
08.00-08.50	Serbest Çalışma	
09.00-09.50	Serbest Çalışma	
10.00-10.50	Açılış dersi ve konuşması	Tıp Fakültesi Dekanı
11.00-11.50	Programın tanıtımı	Dönem 1 koordinatörlüğü
13.00-13.50	Tıp eğitiminin amacı ve kapsamı	Dr. S. Akın
14.00-14.50	Sosyalleşme ve sosyal etki	Dr. E. Eşel
15.00-17.00	Sosyalleşme ve sosyal etki	Dr. E. Eşel
<b>12.09.2023</b>	<b>Salı</b>	
08.00-08.50	Sağlık ve hastalık açısından çevre	Dr. İ. Gün
09.00-09.50	Sağlık ve hastalık açısından çevre	Dr. İ. Gün
10.00-10.50	Çocuk ve ergenlerde madde kullanım bozukluklarına bir bakış	Dr. E. Demirci
11.00-11.50	İnternet ve akıllı telefon bağımlılığı	Dr. E. Demirci
13.00-13.50	Biyofiziğe Giriş	Dr. F. Cantürk Tan
14.00-14.50	Biyofiziğe Giriş	Dr. F. Cantürk Tan
15.00-15.50	Merkez Laboratuvarını Tanıyalım (Grup 1)	Tüm öğretim üyeleri
16.00-16.50	Merkez Laboratuvarını Tanıyalım (Grup 1)	Tüm öğretim üyeleri
<b>13.09.2023</b>	<b>Çarşamba</b>	
08.00-08.50	Serbest çalışma	
09.00-09.50	Hasta hekim ilişkisi	Dr. Ö. Olguner Eker
10.00-10.50	Hücrede Biyofiziksel Olaylar	Dr. F. Cantürk Tan
11.00-11.50	Hücrede Biyofiziksel Olaylar	Dr. F. Cantürk Tan
13.00-13.50	Sağlık ve hastalık kavramları	Dr. F. Çetinkaya
14.00-14.50	Serbest çalışma	
15.00-15.50	Merkez Laboratuvarını Tanıyalım (Grup 2)	Tüm öğretim üyeleri
16.00-16.50	Merkez Laboratuvarını Tanıyalım (Grup 2)	Tüm öğretim üyeleri
<b>14.09.2023</b>	<b>Perşembe</b>	
08.00-08.50	Tıp bilimlerinin tarihsel gelişimi	Dr. M. Mazıcıoğlu
09.00-09.50	Tıp bilimlerinin tarihsel gelişimi	Dr. M. Mazıcıoğlu
10.00-10.50	Biyolojik sistemlerde elektriksel olaylar	Dr. F. Cantürk Tan
11.00-11.50	Biyolojik sistemlerde elektriksel olaylar	Dr. F. Cantürk Tan
13.00-13.50	Kalıplaşmış tutum (önyargı) ve ayrımcılık	Dr. S. Özsoy
14.00-14.50	Tutum, tutum değişimi ve davranışla ilişkisi	Dr. S. Özsoy
15.00-15.50	Merkez Laboratuvarını Tanıyalım (Grup 3)	Tüm öğretim üyeleri
16.00-16.50	Merkez Laboratuvarını Tanıyalım (Grup 3)	Tüm öğretim üyeleri
<b>15.09.2023</b>	<b>Cuma</b>	
08.00-08.50	Bilim İnsanı Yetiştirme Grubu Amacı ve Yeni Nesil Tıp	Dr. H. Ulutabanca
09.00-09.50	Bilim İnsanı Yetiştirme Grubu Amacı ve Yeni Nesil Tıp	Dr. H. Ulutabanca
10.00-10.50	Mesleki seçmeli ders	
11.00-11.50	Mesleki seçmeli ders	
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Ruh sağlığı ve ilkeleri	Dr. Ö. Olguner Eker
15.00-15.50	Merkez Laboratuvarını Tanıyalım (Grup 4)	Tüm öğretim üyeleri
16.00-16.50	Merkez Laboratuvarını Tanıyalım (Grup 4)	Tüm öğretim üyeleri

Süre	Ders Konusu 2. Hafta	
<b>18.09.2023</b>	<b>Pazartesi</b>	
08.00-08.50	Serbest çalışma	
09.00-09.50	Demografik yapı ve sağlık	Dr. F. Çetinkaya
10.00-10.50	Tamamlayıcı ve alternatif tıp yaklaşımları	Dr. M. Mazıcıoğlu
11.00-11.50	Tamamlayıcı ve alternatif tıp yaklaşımları	Dr. M. Mazıcıoğlu
13.00-13.50	Davranışın psikolojik temelleri	Dr. S. Özsoy
14.00-14.50	Davranışın psikolojik temelleri	Dr. S. Özsoy
15.00-15.50	Merkez Laboratuvarını Tanıyalım (Grup 5)	Tüm öğretim üyeleri
16.00-16.50	Merkez Laboratuvarını Tanıyalım (Grup 5)	Tüm öğretim üyeleri
<b>19.09.2023</b>	<b>Salı</b>	
08.00-08.50	Tıp tarihine giriş	Dr. H.Tekiner
09.00-09.50	Serbest çalışma	
10.00-10.50	Biyolojik sistemlerde manyetik olaylar	Dr. F. Cantürk Tan
11.00-11.50	Biyolojik sistemlerde manyetik olaylar	Dr. F. Cantürk Tan
13.00-13.50	Beslenmenin toplum sağlığındaki yeri ve önemi	Dr. A. Borlu
14.00-14.50	Beslenmenin toplum sağlığındaki yeri ve önemi	Dr. A. Borlu
15.00-15.50	Merkez Laboratuvarını Tanıyalım (Grup 6)	Tüm öğretim üyeleri
16.00-16.50	Merkez Laboratuvarını Tanıyalım (Grup 6)	Tüm öğretim üyeleri
<b>20.09.2023</b>	<b>Çarşamba</b>	
08.00-08.50	Serbest çalışma	
09.00-09.50	Üreme sağlığı ve hakları	Dr. H. Durmuş
10.00-10.50	Sağlığın sosyal belirleyicileri	Dr. F. Çetinkaya
11.00-11.50	Sağlığın sosyal belirleyicileri	Dr. F. Çetinkaya
13.00-13.50	Danışmanlık Saati	
14.00-14.50	Tıp etiğine giriş	Dr. T. Demirtaş
15.00-15.50	Merkez Laboratuvarını Tanıyalım (Grup 7)	Tüm öğretim üyeleri
16.00-16.50	Merkez Laboratuvarını Tanıyalım (Grup 7)	Tüm öğretim üyeleri
<b>21.09.2023</b>	<b>Perşembe</b>	
08.00-08.50	Serbest çalışma	
09.00-09.50	Serbest çalışma	
10.00-10.50	Küreselleşme, toplumsal değişme ve sağlık	Dr. F. Çetinkaya
11.00-11.50	Sosyal politikalar ve sağlık	Dr. F. Çetinkaya
13.00-13.50	Hücre Membranının Elektriksel Modeli	Dr. F. Cantürk Tan
14.00-14.50	Hücre Membranının Elektriksel Modeli	Dr. F. Cantürk Tan
15.00-15.50	Merkez Laboratuvarını Tanıyalım (Grup 8)	Tüm öğretim üyeleri
16.00-16.50	Merkez Laboratuvarını Tanıyalım (Grup 8)	Tüm öğretim üyeleri
<b>22.09.2023</b>	<b>Cuma</b>	
08.00-08.50	Nasıl Bilim İnsanı Olunur ve Kariyer Basamakları	Dr.H.Tekiner
09.00-09.50	Nasıl Bilim İnsanı Olunur ve Kariyer Basamakları	Dr.H.Tekiner
10.00-10.50	Mesleki seçmeli ders	
11.00-11.50	Mesleki seçmeli ders	
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Medya kitle iletişimi ve sağlık	Dr. F. Çetinkaya
15.00-15.50	Aksiyon Potansiyeli	Dr. F. Cantürk Tan
16.00-16.50	Aksiyon Potansiyeli	Dr. F. Cantürk Tan

<b>Süre</b>	<b>Ders Konusu 3. Hafta</b>	
<b>25.09.2023</b>	<b>Pazartesi</b>	
08.00-08.50	Serbest Çalışma	
09.00-09.50	Egzersiz ve sağlık	Dr. S. Akkurt
10.00-10.50	Bileşik Aksiyon Potansiyeli	Dr. F. Cantürk Tan
11.00-11.50	Bileşik Aksiyon Potansiyeli	Dr. F. Cantürk Tan
13.00-13.50	Emosyonlar ve stres	Dr. E. Eşel
14.00-14.50	Emosyonlar ve stres	Dr. E. Eşel
15.00-15.50	Tütün, alkol ve madde kullanımı	Dr. E. Balcı
16.00-16.50	Tütün, politikaları ve kontrolü	Dr. E. Balcı
<b>26.09.2023</b>	<b>Salı</b>	
08.00-08.50	Dünyada ve Türkiye’de aile hekimliği	Dr. M. Mazıcıoğlu
09.00-09.50	Aile hekimliğinde klinik yaklaşım	Dr. M. Mazıcıoğlu
10.00-10.50	Sinaptik İletim	Dr. F. Cantürk Tan
11.00-11.50	Sinaptik İletim	Dr. F. Cantürk Tan
13.00-13.50	Psikopatoloji ve ego savunma mekanizmaları	Dr. A. Asdemir
14.00-14.50	Psikopatoloji ve ego savunma mekanizmaları	Dr. A. Asdemir
15.00-15.50	Kişiler arası iletişim	Dr. T. Turan
16.00-16.50	Kişiler arası iletişim	Dr. T. Turan
<b>27.09.2023</b>	<b>Çarşamba</b>	
08.00-08.50	Sağlıklı cinsel yaşam	Dr. H. Tosun
09.00-09.50	Kalp Aksiyon Potansiyeli	Dr. F. Cantürk Tan
10.00-10.50	Kalp Aksiyon Potansiyeli	Dr. F. Cantürk Tan
11.00-11.50	Şiddetin çocuk üzerine etkisi	Dr. E. Demirci
13.00-13.50	Danışmanlık Saati	
14.00-14.50	Tıbbın Gelişimi ve Halk Sağlığı	Dr. H. Durmuş
15.00-15.50	Tıbbın Gelişimi ve Halk Sağlığı	Dr. H. Durmuş
16.00-16.50	Uyku ve sağlık	Dr. S. İsmailoğulları
<b>28.09.2023</b>	<b>Perşembe</b>	
08.00-08.50	Serbest Çalışma	
09.00-09.50	Serbest Çalışma	
10.00-10.50	Serbest Çalışma	
11.00-11.50	Serbest Çalışma	
13.00-13.50	Kişilik gelişimi ve kişiliğin değerlendirilmesi	Dr. T. Turan
14.00-14.50	Kişilik gelişimi ve kişiliğin değerlendirilmesi	Dr. T. Turan
15.00-15.50	Elektrokardiyografinin Temel İlkeleri	Dr. F. Cantürk Tan
16.00-16.50	Elektrokardiyografinin Temel İlkeleri	Dr. F. Cantürk Tan
<b>29.09.2023</b>	<b>Cuma</b>	
08.00-08.50	Doğru ve Etkili Sunum Teknikleri	Dr. H. Tekiner
		Dr. F. Canturk Tan
09.00-09.50	PANEL: Klinikte EKG (Biyofizik AD ve Kardiyoloji BD)	Dr. A.Doğan
10.00-10.50	Mesleki seçmeli ders	
11.00-11.50	Mesleki seçmeli ders	
13.00-13.50	Serbest Çalışma	
14.00-14.50	Temel ilk yardım I	Dr. Emre Bülbül
15.00-15.50	Temel ilk yardım I	Dr. Emre Bülbül
16.00-16.50	Bilgiye ulaşma	Dr. Z. Baykan

Süre	Ders Konusu 4. Hafta	
<b>02.10.2023</b>	<b>Pazartesi</b>	
08.00-08.50	Serbest çalışma	
09.00-09.50	Serbest çalışma	
10.00-10.50	Temel ilk yardım II	Dr. Emre Bülbül
11.00-11.50	Temel ilk yardım II	Dr. Emre Bülbül
13.00-13.50	Biyoinformatik ve yapay zeka	Dr. G. Zararsız
14.00-14.50	Biyoinformatiki ve yapay zeka	Dr. G. Zararsız
15.00-15.50	Serbest çalışma	
16.00-16.50	Serbest çalışma	
<b>03.10.2023</b>	<b>Salı</b>	
08.00-08.50	Tıp ve sanat	Dr. E. D. Şafak
09.00-09.50	Tıp ve sanat	Dr. E. D. Şafak
10.00-10.50	Tıbbi antropoloji	Dr. M. Mazicioğlu
11.00-11.50	Öğrenme ve bellek	Dr. M. Naçar
13.00-13.50	Sibernetik ve Medikal Uygulamaları	Dr. F. Cantürk Tan
14.00-14.50	Sibernetik ve Medikal Uygulamaları	Dr. F. Cantürk Tan
15.00-15.50	Sibernetik Kontrol Sistemleri	Dr. F. Cantürk Tan
16.00-16.50	Sağlığın geliştirilmesi ve hastalıklardan korunmada dördüncü korunmanın önemi	Dr. M. Mazicioğlu
<b>04.10.2023</b>	<b>Çarşamba</b>	
08.00-08.50	Serbest çalışma	
09.00-09.50	Serbest çalışma	
10.00-10.50	Motivasyon, engellenme-çatışma ve agresyon	Dr. T. Turan
11.00-11.50	Motivasyon, engellenme-çatışma ve agresyon	Dr. T. Turan
13.00-13.50	Danışmanlık Saati	
14.00-14.50	Öğrenme stratejileri	Dr. M. Naçar
15.00-15.50	Öğrenme stratejileri	Dr. M. Naçar
16.00-16.50	Serbest Çalışma	
<b>05.10.2023</b>	<b>Perşembe</b>	
08.00-09.50	İnternet ortamında literatür tarama (Pratik, A grubu)	Dr.A.Öztürk, Dr.G.Zararsız
10.00-11.50	İnternet ortamında literatür tarama (Pratik, B Grubu)	Dr.A.Öztürk, Dr.G.Zararsız
13.00-14.50	İnternet ortamında literatür tarama (Pratik, C Grubu)	Dr.A.Öztürk, Dr.G.Zararsız
15.00-16.50	İnternet ortamında literatür tarama (Pratik, D Grubu)	Dr.A.Öztürk, Dr.G.Zararsız
<b>06.10.2023</b>	<b>Cuma</b>	
08.00-08.50	Kanıtı Dayalı Tıp	Dr. M. Mazicioğlu
09.00-09.50	Kanıtı Dayalı Tıp	Dr. M. Mazicioğlu
10.00-10.50	Mesleki seçmeli ders	
11.00-11.50	Mesleki seçmeli ders	
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Biyolojik Sistemlerde Enerji	Dr. F. Cantürk Tan
15.00-15.50	Tıpta Görüntüleme Yöntemlerinin Biyofiziği	Dr. F. Cantürk Tan
16.00-16.50	Serbest çalışma	

Süre	Ders Konusu 5. Hafta	
<b>09. 10.2023</b>	<b>Pazartesi</b>	
08.00-08.50	Serbest Çalışma	
09.00-09.50	Serbest çalışma	
10.00-10.50	Bilim felsefesi	Dr. G.Başkol
11.00-11.50	Bilim felsefesi	Dr. G.Başkol
13.00-13.50	Tıp hukuku	Dr. G.Şahan
14.00-14.50	Tıp hukuku	Dr. G.Şahan
15.00-15.50	Öğrenme stilleri	Dr. Z. Baykan
16.00-16.50	Kendi kendine öğrenme	Dr. Z. Baykan
<b>10.10.2023</b>	<b>Salı</b>	
08.00-17.00	Serbest Çalışma	
<b>11.10.2023</b>	<b>Çarşamba</b>	
08.00-12.00	Serbest Çalışma	
13.00-14.00	Danışmanlık Saati	
14.00-17.00	Serbest çalışma	
<b>12.10.2023</b>	<b>Perşembe</b>	
08.00-17.00	Serbest çalışma	
<b>13.10.2023</b>	<b>Cuma</b>	
08.00-08.50	Serbest çalışma	
09.00-09.50	Serbest çalışma	
10.00-10.50	Mesleki seçmeli ders	
11.00-11.50	Mesleki seçmeli ders	
14.00-17.00	KURUL SONU SINAVI	

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

**ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE:**

Pratik uygulamalarda kullanılan malzeme (bilgisayar, mikroskop v.b.) nedeniyle öğrencilerin kendi gruplarıyla pratiğe katılması önemlidir. Herhangi bir mazeret nedeniyle grup değiştirme taleplerinin ilgili dersin öğretim üyesi ile görüşülmesi gereklidir.