

Hafta	Tarih / 2024	Dersin adı	Dersi veren öğretim üyesi	Ders içerikleri
1	<b>16 EYLÜL / 20 EYLÜL</b>	BIYOFİZİK	Doç. Dr. Güven AKÇAY	Biyofiziğe giriş
2	<b>23 EYLÜL / 27 EYLÜL</b>	BIYOFİZİK	Doç. Dr. Güven AKÇAY	Biyofizikte temel fiziksel değişkenler
3	<b>30 EYLÜL / 4 EKİM</b>	BIYOFİZİK	Doç. Dr. Güven AKÇAY	Biyofizikte temel fiziksel değişkenler
4	<b>7 EKİM / 11 EKİM</b>	BIYOFİZİK	Doç. Dr. Güven AKÇAY	Membran biyofiziği ve membran potansiyeli türleri
5	<b>14 EKİM / 18 EKİM</b>	BIYOFİZİK	Doç. Dr. Güven AKÇAY	Membran biyofiziği ve membran potansiyeli türleri
6	<b>21 EKİM / 25 EKİM</b>	BIYOFİZİK	Doç. Dr. Güven AKÇAY	Denge Potansiyeli
7	<b>28 EKİM / 1 KASIM</b> 28 EKİM PAZARTESİ YARIM GÜN – 29 EKİM SALI TAM GÜN RESMİ TATİL	BIYOFİZİK	Doç. Dr. Güven AKÇAY	Denge Potansiyeli
<b>8</b>	<b>4 KASIM / 8 KASIM</b>		Doç. Dr. Güven AKÇAY	<b>ARA SINAV</b>
<b>9</b>	<b>11 KASIM / 15 KASIM</b>		Doç. Dr. Güven AKÇAY	<b>ARA SINAV</b>
10	<b>18 KASIM / 22 KASIM</b>	BIYOFİZİK	Doç. Dr. Güven AKÇAY	Zar potansiyelini oluşturan faktörler
11	<b>25 KASIM / 29 KASIM</b>	BIYOFİZİK	Doç. Dr. Güven AKÇAY	Hücrelerin uyarılması ve biyofiziksel özellikleri
12	<b>2 ARALIK / 6 ARALIK</b>	BIYOFİZİK	Doç. Dr. Güven AKÇAY	Pasif ve aktif zar modeli
13	<b>9 ARALIK / 13 ARALIK</b>	BIYOFİZİK	Doç. Dr. Güven AKÇAY	Voltaj kapılı kanalların dinamikleri
14	<b>16 ARALIK / 20 ARALIK</b>	BIYOFİZİK	Doç. Dr. Güven AKÇAY	İleti hızını etkileyen faktörler
15	<b>23 ARALIK / 27 ARALIK</b>	BIYOFİZİK	Doç. Dr. Güven AKÇAY	İyon akımlarının zamanla değişimi
16	<b>30 ARALIK / 3 OCAK 2025</b> 1 Ocak Çarşamba Resmi Tatil	BIYOFİZİK	Doç. Dr. Güven AKÇAY	Uyarıya fiziksel ve kimyasal etkiler
<b>6 OCAK / 10 OCAK 2025 DÖNEM SONU SINAVLARI ----- 22 OCAK /30 OCAK BÜTÜNLEME SINAVLARI</b>				
<b>2025 BAHAR DÖNEMİ</b>				
17	<b>3 ŞUBAT / 7 ŞUBAT</b>	BIYOFİZİK	Doç. Dr. Güven AKÇAY	Uyarıya fiziksel ve kimyasal etkiler
18	<b>10 ŞUBAT / 14 ŞUBAT</b>	BIYOFİZİK	Doç. Dr. Güven AKÇAY	Sodyum kanalı modeli
19	<b>17 ŞUBAT / 21 ŞUBAT</b>	BIYOFİZİK	Doç. Dr. Güven AKÇAY	Uyarıcı ve uyarıyı iptal eden postsinaptik modeller
20	<b>24 ŞUBAT / 28 ŞUBAT</b>	BIYOFİZİK	Dr. Öğr. Üyesi Asuman BUNSUZ	Moleküler biyofiziğin temel kavramları (1)
21	<b>3 MART / 7 MART</b>	BIYOFİZİK	Dr. Öğr. Üyesi Asuman BUNSUZ	Moleküler biyofiziğin temel kavramları (2)
22	<b>10 MART / 14 MART</b>	BIYOFİZİK	Dr. Öğr. Üyesi Asuman BUNSUZ	Moleküler modellemenin temel prensipleri ve uygulamaları
23	<b>17 MART / 21 MART</b>	BIYOFİZİK	Dr. Öğr. Üyesi Asuman BUNSUZ	Moleküler dinamik simülasyon yönteminin temel prensipleri ve uygulamaları
<b>24</b>	<b>24 MART / 28 MART</b> 29 Mart Arefe / 2 Nisan Ramazan Bayramı			<b>ARA SINAV</b>
<b>25</b>	<b>31 MART / 4 NİSAN</b>			<b>ARA SINAV</b>
<b>26</b>	<b>7 NİSAN / 11 NİSAN</b>			<b>ARA SINAV</b>
27	<b>14 NİSAN / 18 NİSAN</b>	BIYOFİZİK	Dr. Öğr. Üyesi Asuman BUNSUZ	Biyofiziğin tıpta uygulama prensipleri

28	<b>21 NİSAN / 25 NİSAN</b> 23 Nisan Çarşamba Resmi Tatil	BİYOFİZİK	Dr. Öğr. Üyesi Asuman BUNSUZ	Tıbbi görüntüleme yöntemleri (Röntgen/CT/BT)
29	<b>28 NİSAN / 2 MAYIS</b> 1 Mayıs Perşembe Resmi Tatil	BİYOFİZİK	Dr. Öğr. Üyesi Asuman BUNSUZ	Tıbbi görüntüleme yöntemleri (MR)
30	<b>5 Mayıs / 9 MAYIS</b>	BİYOFİZİK	Dr. Öğr. Üyesi Asuman BUNSUZ	Elektromanyetik alanların biyolojik etkileri
31	<b>12 MAYIS 16 MAYIS</b>	BİYOFİZİK	Dr. Öğr. Üyesi Asuman BUNSUZ	Biyomekanik
32	<b>19 MAYIS / 23 MAYIS</b> 19 Pazartesi Mayıs resmi tatil	BİYOFİZİK	Dr. Öğr. Üyesi Asuman BUNSUZ	Biyomekanik
33	<b>26 MAYIS / 30 MAYIS</b>	BİYOFİZİK	Dr. Öğr. Üyesi Asuman BUNSUZ	Biyomekanik
<b>10 HAZİRAN / 27 HAZİRAN FİNAL SINAVLARI</b>				