

**GİRNE ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM I, DHD 100 DIŞ ANATOMİSİ, MORFOLOJİSİ VE OKLÜZYON DERS KURULU**  
**01 EKİM 2019 - 14 KASIM 2019 TARİHLERİ ARASI DERS PROGRAMI**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Diş Anatomisi ve Morfolojisi ve Oklüzyon	1	4	5
<b>TOPLAM</b>	<b>28</b>	<b>112</b>	<b>140</b>

<b>Dekan</b>	Prof. Dr. Serap Çetiner
<b>Eğitimden Sorumlu Genel Kordinatör</b>	Prof. Dr. Şölen Günal
<b>Dönem I Koordinatörü</b>	Yrd. Doç. Dr. Artur İsmatullaev

**DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYELERİ**

<b>PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ AD</b>
Yrd. Doç. Dr. İffet Yazıcı
Yrd. Doç. Dr. Artur İsmatullaev

1. HAFTA	30.09.2019 PAZARTESİ	01.10.2019 SALI	02.10.2019 ÇARŞAMBA	03.10.2019 PERŞEMBE	04.10.2019 CUMA
08:30-09:20		AÇILIŞ BEYAZ ÖNLÜK TÖRENİ	Biyokimyaya giriş: Atom yapısı ve Bağlar Dr. Kayrın	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
09:30-10:20		AÇILIŞ BEYAZ ÖNLÜK TÖRENİ	Biyokimyaya giriş: Atom yapısı ve Bağlar Dr. Kayrın	Biyokimyaya giriş: Tıbbi Organik Kimya Dr. Kayrın	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
10:30-11:20		AÇILIŞ BEYAZ ÖNLÜK TÖRENİ	Canlılığın oluşumu (evrimiyle) ilgili hipotezler Dr. Fahrioğlu	Biyokimyaya giriş: Tıbbi Organik Kimya Dr. Kayrın	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
11:30-12:20		AÇILIŞ BEYAZ ÖNLÜK TÖRENİ	Bilimsel Metod, Bilimsel Araştırma ve Moleküler Biyolojik Bilimler Dr. Tülay	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
13:30-14:20		AÇILIŞ BEYAZ ÖNLÜK TÖRENİ	Sağlık Hastalık Kavramı Dr. Tabuk	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (P)	Biyokimyaya giriş: Tıbbi Organik Kimya Dr. Kayrın
14:30-15:20		AÇILIŞ BEYAZ ÖNLÜK TÖRENİ	Halk Sağlığı Bakış Açısı Dr. Tabuk	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (P)	Biyokimyaya giriş: Tıbbi Organik Kimya Dr. Kayrın
15:30-16:20		AÇILIŞ BEYAZ ÖNLÜK TÖRENİ	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (T)	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (P)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
16:30-17:20		AÇILIŞ BEYAZ ÖNLÜK TÖRENİ	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON(T)	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (P)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ

2. HAFTA	07.10.2019 PAZARTESİ	08.10.2019 SALI	09.10.2019 ÇARŞAMBA	10.10.2019 PERŞEMBE	11.10.2019 CUMA
08:30- 09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
09:30- 10:20	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (T)	pH Tampon Asit Baz Dr. Kayrın	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
10:30- 11:20	Eriyikler Dr.Kökbaş	pH Tampon Asit Baz Dr. Kayrın	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Amino Asitler Dr.Kökbaş	Biyomoleküller Dr. Tülay
11:30- 12:20	Eriyikler Dr.Kökbaş	pH Tampon Asit Baz Dr. Kayrın	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Amino Asitler Dr.Kökbaş	Biyomoleküller Dr. Tülay
13:30- 14:20	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (P)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Sağlık Hizmetleri Dr. Tabuk	Proteinler Dr.Kökbaş	Evrimin moleküler kanıtları Dr. Fahrioğlu
14:30- 15:20	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (P)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Sağlık Hizmetlerinin Tarihsel Gelişimi Dr. Tabuk	Proteinler Dr.Kökbaş	İlk hücrenin ortaya çıkışı Dr. Fahrioğlu
15:30- 16:20	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (P)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Temel Sağlık Hizmetleri Anlayışı Dr. Tabuk	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Endosimbiyozis ve ökaryotik hücre gelişimi Dr. Fahrioğlu
16:30- 17:20	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (P)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ

3. HAFTA	14.10.2019 PAZARTESİ	15.10.2019 SALI	16.10.2019 ÇARŞAMBA	17.10.2019 PERŞEMBE	18.10.2019 CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (P)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Biyomekanik temel kavramları, iş, güç, enerji Dr. Pehlivan
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (T)	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (P)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Denge koşulları, Anatomi Mekanik uygulamaları Dr. Pehlivan
10:30-11:20	Biyolojik Zarların Yapısı ve İşlevleri Dr. Yürüker	Tarihçesi ışığında tıpta etik Dr. Kadioğlu	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (P)	Lipitler Dr. Kökbaş	Biyolojik materyalin mekanik özellikleri Dr. Pehlivan
11:30-12:20	Biyolojik Zarların Yapısı ve İşlevleri Dr. Yürüker	Yaşamın değeri ve Tıbbın değerleri Dr. Kadioğlu	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (P)	Lipitler Dr. Kökbaş	Biyoelektrik Temel Kavramları, Elektrik Alan ve potansiyel, sığa Dr. Pehlivan
13:30-14:20	Karbonhidratlar Dr. Kökbaş	Nükleik Asitler Dr. Kayrın	BİYOKİMYA LAB 1 Lab malzemelerinin kullanılması ve lab güvenliği Dr. Kayrın-Kökbaş	Biyofizik açıdan açık sistem olarak canlılar Dr. Pehlivan	Hücrenin İşlevsel Bölümleri ve Protein Trafiği Dr. Tülay
14:30-15:20	Karbonhidratlar Dr. Kökbaş	Nükleik Asitler Dr. Kayrın	BİYOKİMYA LAB 1 Lab malzemelerinin kullanılması ve lab güvenliği Dr. Kayrın-Kökbaş	Ölçme, birimler, sayıların anlamlı gösterimi Dr. Dr. Pehlivan	Hücrenin İşlevsel Bölümleri ve Protein Trafiği Dr. Tülay
15:30-16:20	Çekirdek ve Kromatin Paketlenmesi Dr. Yürüker	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Mitokondri Yapı ve İşlevleri Dr. Tülay	Biyofizik Konusu ve Metodolojisi Dr. Dr. Pehlivan	Hücrenin İşlevsel Bölümleri ve Protein Trafiği Dr. Tülay
16:30-17:20	Çekirdek ve Kromatin Paketlenmesi Dr. Yürüker	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Mitokondri Yapı ve İşlevleri Dr. Tülay	İnterdisipliner Bilimler ve Biyofizik Dr. Dr. Pehlivan	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ

4. HAFTA	21.10.2019 PAZARTESİ	22.10.2019 SALI	23.10.2019 ÇARŞAMBA	24.10.2019 PERŞEMBE	25.10.2019 CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Kalıtım Kalıbı Örnekleri Dr. Ergün
09:30-10:20	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (T)	DNA'nın Kalıtım Molekülü Olduğunu Kamtlayan Tarihsel Deneyler Dr. Yürüker	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Enzimler ve Enzim Kinetiği Dr. Kayrın	Kromozom anomalileri ve hastalıkları Dr. Ergören
10:30-11:20	Vitaminler Dr. Kökbaş	DNA'nın Yapısal ve İşlevsel Özellikleri Dr. Yürüker	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Enzimler ve Enzim Kinetiği Dr. Kayrın	Kromozom anomalileri ve hastalıkları Dr. Ergören
11:30-12:20	Vitaminler Dr. Kökbaş	Nükleotidlerin İşlevleri ve Nükleik Asitler: DNA ve RNA Dr. Yürüker	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Enzimler ve Enzim Kinetiği Dr. Kayrın	Kromozom anomalileri ve hastalıkları Dr. Ergören
13:30-14:20	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (P)	Nükleotidlerin İşlevleri ve Nükleik Asitler: DNA ve RNA Dr. Yürüker	Genlerin ve genomların evrimi Dr. Ergören	DNA Replikasyonu (Prokaryot ve Ökaryot) Dr. Yürüker	Genotip-fenotip ilişkileri Dr. Ergören
14:30-15:20	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (P)	Sağlıklı Yaşam Davranışları Dr. Tabuk	Homolog genler ve gen ailelerinin oluşumu Dr. Ergören	DNA Replikasyonu (Prokaryot ve Ökaryot) Dr. Yürüker	Hastalıkların moleküler genetik temelleri Dr. Ergören
15:30-16:20	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (P)	Sağlıklı Yaşam Davranışları Dr. Tabuk	Çevre ve Sağlık Dr. Tabuk	İş ve Sağlık Kavramı Dr. Tabuk	Hastalıkların moleküler genetik temelleri Dr. Ergören
16:30-17:20	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (P)	Tütün Kullanımı ve Sağlık Dr. Tabuk	Çevre ve Sağlık Dr. Tabuk	Sağlık Personeli ve Görevleri Dr. Tabuk	Ailesel Kanseri Sendromları Dr. Ergören

5. HAFTA	28.10.2019 PAZARTESİ	29.10.2019 SALI	30.10.2019 ÇARŞAMBA	31.11.2019 PERŞEMBE	01.11.2019 CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	CUMHURİYET BAYRAMI	Biyoenjenerjikler Dr. Kayrın	HALK SAĞLIĞI ÇALIŞMASI 1 3 Dr. Ertem	HALK SAĞLIĞI ÇALIŞMASI 1 3 Dr. Ertem
09:30-10:20	Spermatogenezis ve Oogenezisin Karşılaştırılması Dr. Tülay	CUMHURİYET BAYRAMI	Biyoenjenerjikler Dr. Kayrın	HALK SAĞLIĞI ÇALIŞMASI 1 3 Dr. Ertem	HALK SAĞLIĞI ÇALIŞMASI 1 3 Dr. Ertem
10:30-11:20	Fertilizasyonun Moleküler Mekanizması Dr. Tülay	CUMHURİYET BAYRAMI	Zar Yapısı Dr. Kökbaş	HALK SAĞLIĞI ÇALIŞMASI 1 3 Dr. Ertem	HALK SAĞLIĞI ÇALIŞMASI 1 3 Dr. Ertem
11:30-12:20	Hücre Döngüsünün Kontrolü Dr. Yürüker	CUMHURİYET BAYRAMI	Zar Yapısı Dr. Kökbaş	HALK SAĞLIĞI ÇALIŞMASI 1 3 Dr. Ertem	HALK SAĞLIĞI ÇALIŞMASI 1 3 Dr. Ertem
13:30-14:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	CUMHURİYET BAYRAMI	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	HALK SAĞLIĞI ÇALIŞMASI 1 3 Dr. Ertem	HALK SAĞLIĞI ÇALIŞMASI 1 3 Dr. Ertem
14:30-15:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	CUMHURİYET BAYRAMI	Mitoz/Mayoz Bölünmenin Moleküler Olayları Dr. Ergören	HALK SAĞLIĞI ÇALIŞMASI 1 3 Dr. Ertem	HALK SAĞLIĞI ÇALIŞMASI 1 3 Dr. Ertem
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	CUMHURİYET BAYRAMI	Mitoz/Mayoz Bölünmenin Moleküler Olayları Dr. Ergören	HALK SAĞLIĞI ÇALIŞMASI 1 3 Dr. Ertem	HALK SAĞLIĞI ÇALIŞMASI 1 3 Dr. Ertem
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	CUMHURİYET BAYRAMI	Crossing over, Rekombinasyon ve Bağlantı Dr. Ergören	HALK SAĞLIĞI ÇALIŞMASI 1 3 Dr. Ertem	HALK SAĞLIĞI ÇALIŞMASI 1 3 Dr. Ertem

6. HAFTA	04.11.2019 PAZARTESİ	05.11.2019 SALI	06.11.2019 ÇARŞAMBA	07.11.2019 PERŞEMBE	08.11.2019 CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (T)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Elektrik akımı, etkileri, biyolojik etkileri Dr. Pehlivan
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Mendelyan-Non Mendelyan Kalıtım Dr. Fahrioğlu	Metabolizmaya Giriş Dr.	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Çözümlerde akım, elektroforez temel ilkeleri Dr. Pehlivan
10:30-11:20	Temel Genetik Kavramlar Dr. Fahrioğlu	Mendelyan-Non Mendelyan Kalıtım Dr. Fahrioğlu	BİYOKİMYA LAB 2 pHmetre, spektrofotometre Dr	Kromozom Genel Yapısı ve İnsan Kromozomlarının Sınıflandırılması Dr. Tülay	Değişken akımlar, etkileri Dr. Pehlivan
11:30-12:20	Temel Genetik Kavramlar Dr. Fahrioğlu	Mendelyan-Non Mendelyan Kalıtım Dr. Fahrioğlu	BİYOKİMYA LAB 2 pHmetre, spektrofotometre Dr	Kromozom Genel Yapısı ve İnsan Kromozomlarının Sınıflandırılması Dr. Tülay	Elektrik-elektronik devre elemanları, işlevleri Dr. Pehlivan
13:30-14:20	LAB TIBBİ BİYOLOJİ 1 Işık mikroskobu kullanımı, canlı cansız hücre Dr. Fahrioğlu	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (P)	BİYOKİMYA LAB 3 Lab güvenliği ve lab malzemesi kullanımı Dr.	LAB, T.BİYOLOJİ 2 Periferik kan hücre kültürü kromozom boyama ve bantlama teknikler Dr. Tülay	Populasyon Genetiği Dr. Ergören
14:30-15:20	LAB TIBBİ BİYOLOJİ 1 Işık mikroskobu kullanımı, canlı cansız hücre Dr. Fahrioğlu	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (P)	BİYOKİMYA LAB 3 Lab güvenliği ve lab malzemesi kullanımı Dr.	LAB, T.BİYOLOJİ 2 Periferik kan hücre kültürü, kromozom boyama ve bantlama teknikler Dr. Tülay	LAB, T.BİYOLOJİ 3 Karyotip Pedigri yöntemi Dr. Ergören
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (P)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	LAB, T.BİYOLOJİ 3 Karyotip Pedigri yöntemi Dr. Ergören
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	DİŞ ANATOMİSİ MORFOLOJİSİ VE OKLUZYON (P)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ

7. HAFTA	11.11.2019 PAZARTESİ	12.11.2019 SALI	13.11.2019 ÇARŞAMBA	14.11.2019 PERŞEMBE	15.11.2019 CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	TEORİK SINAV	RESMİ TATİL
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	TEORİK SINAV	RESMİ TATİL
10:30-11:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	TEORİK SINAV	RESMİ TATİL
11:30-12:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	TEORİK SINAV	RESMİ TATİL
13:30-14:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	RESMİ TATİL
14:30-15:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	RESMİ TATİL
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	RESMİ TATİL
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	RESMİ TATİL