



# TIP FAKÜLTESİ

---

**2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM  
YILI**

**AKADEMİK GENEL KURUL  
TOPLANTISI**

**(Sunum ve Önerilerin Özeti)**

**Tarih: 24.06.2021**

**Saat: 18.30**

# GÜNDEM

- **SAYGI DURUŞU ve İSTİKLAL MARŞI**
- **DEKANIN SUNUMU**
- **PROTOKOL KONUŞMALARI**
  - **LHÜ REKTÖRÜ**
  - **LHÜ MÜTEVELLİ HEYETİ BAŞKANI**
- **BÖLÜM BAŞKANLARININ ÖNERİLERİNİN ALINMASI**
- **KOORDİNATÖRLERİN ÖNERİLERİ**
- **ÖĞRETİM ÜYELERİNİN ÖNERİLERİ**

# SUNU İÇERİĞİ

- GERÇEKLEŞTİRİLEN ÇALIŞMALAR
- YENİ AÇILAN PROGRAM
  - TÜRKÇE TIP PROGRAMI
  - İNGİLİZCE TIP PROGRAMI
- EĞİTİM - ÖĞRETİM
  - DÖNEM I MÜFREDATI
  - DÖNEM II MÜFREDATI
  - DÖNEM III MÜFREDATI
  - DÖNEM IV MÜFREDATI
- MEZUNİYET SONRASI EĞİTİM SEMİNERLERİ
- ARAŞTIRMA GÖREVLİLERİ
- PLANLANAN AKADEMİK ÇALIŞMALAR

# EĞİTİM –ÖĞRETİM 2020-2021

## ÖĞRENCİ EĞİTİMİ

- **COVID-19** salgın sınırlamaları altında teorik eğitim ve pratik uygulamalar hibrid olarak yapılmıştır.
- **Ders Kurulu Sınavları:** Ders kurulu Sınavları yüz yüze yapılmıştır.
- **Final ve Bütünleme Sınavları:** Online yapılacaktır.

# MEZUNİYET SONRASI EĞİTİM

- **Anabilim dallarında eğitim yüz yüze /online yapılmıştır.**
- **Temel Tıp Bilimlerinde mezuniyet sonrası seminerler online yapılmıştır.**
- **LHÜ Ankara Sincan Hastanesi'ndeki eğitimler yüz yüze yapılmıştır.**

# YENİ AÇILAN TIP PROGRAMI



- **TÜRKÇE TIP PROGRAMI**
- **İNGİLİZCE TIP PROGRAMI (2021-2022 yılı için öğrenci alınacaktır)**

# DÖNEM I, II VE III 2021-2022 MÜFREDATI



- **DÖNEM I, DÖNEM II VE DÖNEM III MÜFREDATLARI REVİZE EDİLMİŞ VE BU DÖNEMLER İÇİN EĞİTİM-ÖĞRETİM REHBERLERİ HAZIRLANMIŞTIR.**

# **DÖNEM IV 2021-2022 MÜFREDATI**

- **DÖNEM IV 2021-2022 KLİNİK DERS  
KURUL VE UYGULAMA MÜFREDATI VE  
EĞİTİM-ÖĞRETİM REHBERİ  
HAZIRLANMIŞTIR.**



# DÖNEM I MÜFREDATI

# DÖNEM I MÜFREDATI



- **ORTAK ZORUNLU DERSLER (18 AKTS)**
  - **Güz Dönemi**
  - **Bahar Dönemi**
  
- **ZORUNLU DERSLER (33 AKTS)**
  - **Yıllık dersler**
  
- **SEÇMELİ DERSLER (12 AKTS)**
  - **Güz Dönemi**
  - **Bahar Dönemi**
  
- **TOPLAM 63 AKTS**

# DÖNEM I MÜFREDATI



| <b>ZORUNLU DERSLER</b>                                  | <b>T</b>   | <b>U</b>  | <b>K</b> | <b>AKTS</b> |
|---|------------|-----------|----------|-------------|
| <b>Üniversite Yaşamına Uyum</b>                         | <b>1</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>    |
| <b>Tıbbı Giriş</b>                                      | <b>96</b>  | <b>12</b> | <b>0</b> | <b>7</b>    |
| <b>Hücre Organizasyonu ve Metabolizma</b>               | <b>115</b> | <b>12</b> | <b>0</b> | <b>8</b>    |
| <b>Doku Biyolojisi ve Lokomotor Sistem Giriş</b>        | <b>84</b>  | <b>32</b> | <b>0</b> | <b>7</b>    |
| <b>Lokomotor Sistem ve Deri</b>                         | <b>89</b>  | <b>26</b> | <b>0</b> | <b>7</b>    |
| <b>Bilimsel ve Klinik Yaklaşımlar</b>                   | <b>33</b>  | <b>19</b> | <b>0</b> | <b>4</b>    |
| <b>ZORUNLU DERSLERDEN ALINMASI GEREKEN AKTS TOPLAMI</b> |            |           |          | <b>33</b>   |

# DÖNEM I MÜFREDATI



| <b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>                        | <b>T</b> | <b>U</b> | <b>K</b> | <b>AKTS</b> |
|---|----------|----------|----------|-------------|
| <b>Bilgi Teknolojileri</b>                          | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>2</b>    |
| <b>Türk Dili ve Edebiyatı I</b>                     | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>2</b>    |
| <b>Türk Dili ve Edebiyatı II</b>                    | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>2</b>    |
| <b>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I</b>         | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>2</b>    |
| <b>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II</b>        | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>2</b>    |
| <b>Temel İngilizce I</b>                            | <b>2</b> | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>4</b>    |
| <b>Temel İngilizce II</b>                           | <b>2</b> | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>4</b>    |
| <b>ZORUNLU OLARAK ALINMASI GEREKEN AKTS TOPLAMI</b> |          |          |          | <b>18</b>   |

# DÖNEM I MÜFREDATI



| <b>SEÇMELİ DERSLER</b>                                  | <b>T</b> | <b>U</b> | <b>K</b> | <b>AKTS</b> |
|---|----------|----------|----------|-------------|
| <b>İngilizce A21</b>                                    | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>3</b>    |
| <b>İngilizce A22</b>                                    | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>3</b>    |
| <b>İngilizce B11</b>                                    | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>3</b>    |
| <b>İngilizce B12</b>                                    | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>3</b>    |
| <b>Davranış Bilimleri</b>                               | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>3</b>    |
| <b>Hekimin Meslek Yaşamında Bilgisayar ve İnternet</b>  | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>3</b>    |
| <b>Gelecekte Tıp</b>                                    | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>3</b>    |
| <b>İletişim Becerileri</b>                              | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>3</b>    |
| <b>Biz ve Ötekiler</b>                                  | <b>3</b> | <b>0</b> | <b>3</b> | <b>3</b>    |
| <b>Kromozom Hikayeleri</b>                              | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>3</b>    |
| <b>SEÇMELİ DERSLERDEN ALINMASI GEREKEN AKTS TOPLAMI</b> |          |          |          | <b>12</b>   |

# DÖNEM II MÜFREDATI

# DÖNEM II MÜFREDATI

- **ZORUNLU DERSLER (55 AKTS)**
  - Yıllık dersler
  
- **SEÇMELİ DERSLER (12 AKTS)**
  - Güz Dönemi
  - Bahar Dönemi
  
- **TOPLAM 67 AKTS**

# DÖNEM II MÜFREDATI



| <b>KODU</b>   | <b>ZORUNLU DERSLER</b>                 | <b>T</b> | <b>U</b> | <b>K</b> | <b>AKTS</b> |
|---|--|----------|----------|----------|-------------|
| 11021009  | Sinir Sistemi ve Özel Duyular          | 97       | 34       | 0        | 11          |
| 11021008  | Dolaşım, Solunum ve Lenf Sistemleri    | 116      | 22       | 0        | 12          |
| 11021010  | Ürogenital ve Endokrin Sistemler       | 81       | 18       | 0        | 8           |
| 11021011  | Gastrointestinal Sistem ve Metabolizma | 98       | 20       | 0        | 10          |
| 11021012  | Hastalıkların Temelleri                | 115      | 8        | 0        | 10          |
| 11021013  | Bilimsel ve Klinik Yaklaşımlar         | 97       | 16       | 0        | 4           |
| <b>ZORUNLU DERSLERDEN ALINMASI GEREKEN AKTS TOPLAMI</b> |  |          |          |          | <b>55</b>   |



# DÖNEM II MÜFREDATI



| SEÇMELİ DERSLER   | T | U | K | AKTS      |
|---|---|---|---|-----------|
| İngilizce A21   | 2 | 2 | 3 | 3         |
| İngilizce A22   | 2 | 2 | 3 | 3         |
| İngilizce B11   | 2 | 2 | 3 | 3         |
| İngilizce B12   | 2 | 2 | 3 | 3         |
| Sosyal Sorumluluk Projesi – I                           | 2 | 0 | 2 | 3         |
| Sosyal Medya ve Popüler Bilim                           | 2 | 0 | 2 | 3         |
| Sosyal Sorumluluk Projesi – II                          | 2 | 0 | 2 | 3         |
| Kimyasal, Biyolojik ve Radyoaktif Silahların Etkileri   | 2 | 0 | 2 | 3         |
| <b>SEÇMELİ DERSLERDEN ALINMASI GEREKEN AKTS TOPLAMI</b> |   |   |   | <b>12</b> |

# DÖNEM III MÜFREDATI

# DÖNEM III MÜFREDATI

- **ZORUNLU DERSLER (55 AKTS)**
  - Yıllık dersler
  
- **SEÇMELİ DERSLER (12 AKTS)**
  - Güz Dönemi
  - Bahar Dönemi
  
- **TOPLAM 67 AKTS**

# DÖNEM III MÜFREDATI



| <b>ZORUNLU DERSLER</b>                                  | <b>T</b>  | <b>U</b>  | <b>K</b> | <b>AKTS</b> |
|---|-----------|-----------|----------|-------------|
| <b>Neoplazi ve Hematopoetik Sistem Hastalıkları</b>     | <b>72</b> | <b>4</b>  | <b>0</b> | <b>7</b>    |
| <b>Dolaşım ve Solunum Sistemi Hastalıkları</b>          | <b>95</b> | <b>2</b>  | <b>0</b> | <b>9</b>    |
| <b>Gastrointestinal Sistem Hastalıkları</b>             | <b>61</b> | <b>2</b>  | <b>0</b> | <b>6</b>    |
| <b>Endokrin ve Ürogenital Sistem Hastalıkları</b>       | <b>88</b> | <b>2</b>  | <b>0</b> | <b>9</b>    |
| <b>Santral Sinir Sistemi Hastalıkları</b>               | <b>93</b> | <b>2</b>  | <b>0</b> | <b>9</b>    |
| <b>Kas-İskelet Sistemi Hastalıkları</b>                 | <b>49</b> | <b>2</b>  | <b>0</b> | <b>6</b>    |
| <b>Halk Sağlığı/Etik/Adli Tıp ve Klinik Beceriler</b>   | <b>83</b> | <b>10</b> | <b>0</b> | <b>9</b>    |
| <b>ZORUNLU DERSLERDEN ALINMASI GEREKEN AKTS TOPLAMI</b> |           |           |          | <b>55</b>   |

# DÖNEM III MÜFREDATI



| <b>SEÇMELİ DERSLER</b>  | <b>T</b> | <b>U</b> | <b>K</b> | <b>AKTS</b> |
|---|----------|----------|----------|-------------|
| <b>İngilizce A21</b>  | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>3</b>    |
| <b>İngilizce A22</b>  | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>3</b>    |
| <b>İngilizce B11</b>  | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>3</b>    |
| <b>İngilizce B12</b>  | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>3</b>    |
| <b>Medikal İngilizce I</b>  | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>3</b>    |
| <b>Medikal İngilizce II</b>   | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>3</b>    |
| <b>Sosyal Sorumluluk Projesi – III</b>  | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>3</b>    |
| <b>Tanıda Moleküler İz</b>  | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>3</b>    |
| <b>Sosyal Sorumluluk Projesi – IV</b>   | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>3</b>    |
| <b>Kardiyovasküler Sistemlerdeki Gelişmelere<br/>Biyofiziksel Yaklaşımlar</b> | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>3</b>    |
| <b>SEÇMELİ DERSLERDEN ALINMASI GEREKEN AKTS TOPLAMI</b>                       |          |          |          | <b>12</b>   |

# DÖNEM IV MÜFREDATI

# DÖNEM IV MÜFREDATI

- **ZORUNLU DERSLER (60 AKTS)**
  - Yıllık dersler
  
- **SEÇMELİ DERSLER (6 AKTS)**
  - Güz Dönemi
  - Bahar Dönemi
  
- **TOPLAM 66 AKTS**

# DÖNEM IV MÜFREDATI



| KODU  | ZORUNLU DERSLER                  | SÜRE<br>(İş Günü) | TEORİK<br>DERS SAATİ<br>(Saat) | AKTS      |
|---|----------------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| 11041001  | İç Hastalıkları                  | 35                | 72                             | 17        |
| 11041002  | Enfeksiyon Hastalıkları          | 10                | 15                             | 3         |
| 11041003  | Genel Cerrahi ve Çocuk Cerrahisi | 30                | 41                             | 9         |
| 11041004  | Anesteziyoloji ve Reanimasyon    | 10                | 10                             | 3         |
| 11041005  | Kardiyoloji                      | 15                | 13                             | 4         |
| 11041006  | Kalp ve Damar Cerrahisi          | 5                 | 10                             | 2         |
| 11041007  | Nöroloji                         | 10                | 19                             | 4         |
| 11041008  | Beyin ve Sinir Cerrahisi         | 10                | 17                             | 3         |
| 11041009  | Kadın Doğum                      | 30                | 73                             | 10        |
| 11041010  | Üroloji                          | 15                | 23                             | 5         |
| <b>ZORUNLU DERSLERDEN ALINMASI GEREKEN AKTS TOPLAMI</b> |                                  |                   |                                | <b>60</b> |



# DÖNEM IV MÜFREDATI



| <b>SEÇMELİ DERSLER</b>                                      | <b>T</b> | <b>U</b> | <b>K</b> | <b>AKTS</b> |
|---|----------|----------|----------|-------------|
| <b>Sağlık Kurumları Yönetimi</b>                            | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>3</b>    |
| <b>Tıbbi Görüntüleme, 3B Anatomik Modelleme ve 3B Baskı</b> | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>3</b>    |
| <b>Sağlık Hukuku</b>  | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>3</b>    |
| <b>Biyoelektrik Ölçüm-Gözlem ve Uygulama Sistemleri</b>     | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>3</b>    |
| <b>Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp</b>                        | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>3</b>    |
| <b>SEÇMELİ DERSLERDEN ALINMASI GEREKEN AKTS TOPLAMI</b>     |          |          |          | <b>6</b>    |

# DÖNEM IV MÜFREDATI



| <b>KLİNİK DERS VE UYGULAMA KURULU</b> | <b>TARİHLERİ</b>   |
|---------------------------------------|--|
| <b>BİRİNCİ YARIYIL</b>                | <b>6 Eylül 2021 Pazartesi – 14 Ocak 2022 Cuma<br/>(93 iş günü)</b> |
| <b>YARIYIL TATİLİ</b>                 | <b>15 Ocak – 30 Ocak 2022</b>                                      |
| <b>Bütünleme Sınavları</b>            | <b>24 Ocak 2022 – 30 Ocak 2022</b>                                 |
| <b>İKİNCİ YARIYIL</b>                 | <b>31 Ocak 2022- 10 Haziran 2022<br/>(90 iş günü)</b>              |
| <b>Bütünleme Sınavları</b>            | <b>20 Haziran – 26 Haziran 2022</b>                                |

# PROJELER



## DIŞ KAYNAKLI PROJELER

| KAYNAK  | PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ                   | PROJE ADI   |
|---------|------------------------------------|---|
| TÜBİTAK | Prof. Dr. Belma Turan              | İnsülin Direnci Gelişmiş Yaşlı Sıçan Kalp Fonksiyon Bozukluğunda İnsülin Uygulamasının Rolünün Elektrofizyolojik ve Moleküler-Biyokimyasal Yaklaşımlarla İncelenmesi. |
| TÜBİTAK | Prof. Dr. Belma Turan              | Çinko Taşıyıcıları ve Mitokondri İlişkisinin Yaşlanmaya Bağlı Kalp Fonksiyon Bozukluğundaki Rolünün İncelenmesi.  |
| TÜBİTAK | Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Güzin Altunbay | An Adaptation of Vamik Volkan's Tree Model to the tensions about Islam in Europe ? A three country project in Austria, Germany and Turkey.                            |

# PROJELER



## İÇ KAYNAKLI PROJELER (LHÜ)

| KAYNAK   | PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ               | PROJE ADI   |
|----------|--------------------------------|---|
| KAPSAMLI | Prof. Dr. Metin Yıldırım kaya  | L-Karnitin ve Taurinin Öğrenme, Bellek, Anksiyete ve Oksidatif Stres Parametreleri Üzerine Etkisi   |
| KAPSAMLI | Dr. Öğr. Üyesi Tayfun Göktaş   | Farklı Organlardaki Rodopsin Ekspresyonunun Işığa Bağlı Değişiminin Karşılaştırılmalı Olarak İncelenmesi  |
| KAPSAMLI | Dr. Öğr. Üyesi Seher Yaylacı   | Adipoz doku kaynaklı rejeneratif hücre izolasyonunda yeni bir enzimatik olmayan metot   |
| HIZLI    | Prof. Dr. Şükrü Volkan Özgüven | Kan Kültürlerinden İzole Edilen Metisilin Dirençli Koagülaz Negatif Stafilokokların İdentifikasyonu ve Antibiyotiklere Karşı Oluşan Direnç Profillerinin Belirlenmesi |
| HIZLI    | Dr. Öğr. Üyesi Şule Kızıl      | Ankaferd Blood Stopper'ın in vitro Çölyak Hastalığı modeli üzerine terapötik etkilerinin araştırılması  |
| HIZLI    | Dr. Öğr. Üyesi Can Türk        | Melanoma hastalarında src inhibitörleri kullanılmasına yönelik prognostik biyobelirteç genlerin belirlenmesi  |

# 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINDA ALINAN ARAŞTIRMA GÖREVLİLERİ



| <b>ANABİLİM DALI</b>                   | <b>ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ<br/>SAYISI</b> |
|--|---------------------------------------|
| <b>İÇ HASTALIKLARI</b>                 | <b>5</b>                              |
| <b>GENEL CERRAHİ</b>                   | <b>3</b>                              |
| <b>KADIN HASTALIKLARI VE<br/>DOĞUM</b> | <b>3</b>                              |
| <b>BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ</b>        | <b>2</b>                              |

# PLANLANAN AKADEMİK ÇALIŞMALAR 2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI



- Öğrencilerin kliniklere adaptasyonu
- Mezuniyet öncesi klinik eğitimlerin takibi
- Mezuniyet sonrası eğitimlerin planlanması
  - Temel Tıp Bilimleri
  - Klinik Bilimler
- Eğiticilerin eğitiminin planlanması
- Araştırma geleneğinin yerleştirilmesi
- Dönem V ve VI eğitim programının hazırlanması
- Dönem V ve VI öğrencilerinin eğitim programları için klinik ve saha uygulamaları için alt yapılarının oluşturulması

# ÖĞRETİM ÜYELERİNİN ÖNERİLERİ

## ARAŞTIRMA KONUSUNDA ÖNERİLER

- Araştırma alt yapısının geliştirilmesi.
- Temel Tıp ve Klinik Bilimlerin ortak proje hazırlama ve yapmalarının teşvik edilmesi.
- Öğretim üyelerinin ulusal ve uluslararası projelere katılımının teşvik edilmesi.
- Öğretim üyelerinin diğer üniversite ve araştırma merkezleri ile ortak proje hazırlamalarının teşvik edilmesi.

# ÖĞRETİM ÜYELERİNİN ÖNERİLERİ

- Öğrenci eğitiminin daha ileriye taşınması ve öğrencilerin araştırmalara katılımının sağlanması.
- Mezuniyet sonrası eğitim programlarının geliştirilmesi.
- Araştırma görevlisi eğitimi ve takibinin «Tıpta ve Diş Hekimliğinde Uzmanlık Eğitimi Yönetmeliği»ne göre yapılmasının sağlanması.
- 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı programının uygulanmasında, pandemi koşullarına göre gerekli değişiklik ve adaptasyonu sağlayacak şekilde hazırlıkların yapılması.
- Eğitim ve Sınavların ölçme değerlendirmesinin düzenli olarak gözden geçirilmesi.



**KATILIMINIZ İÇİN TEŞEKKÜR  
EDERİZ.**

