**T.C.**

**LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**TÜRKÇE TIP PROGRAMI**

**Sevgili Dönem II Öğrencilerimiz,**

Sizleri 2025 – 2026 Eğitim ve Öğretim yılında Dönem II öğrencileri olarak karşılamaktan gurur duyuyoruz. LHÜ Tıp Fakültesi ailesine yeni katılan Dönem II öğrencilerimize de ayrıca hoş geldiniz diyoruz.

Yeni Eğitim ve Öğretim yılı için kayıtlarınızın resmileşmesi için, ders seçimlerinizi **25-30 Ağustos 2025 tarihleri** arasında **Öğrenci Bilgi Sisteminde (OBS)** yapmanız gerekmektedir.

**ZORUNLU DERSLER:**

Bu sene almanız gereken **Zorunlu Dersleriniz** aşağıdaki tablodadır ve hepsinin mutlaka seçilmesi gerekmektedir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DÖNEM II ZORUNLU DERSLERİ** | | |
| **DERS KODU** | **DERS ADI** | **SEÇİM** |
| 110200001 | SİNİR SİSTEMİ VE ÖZEL DUYULAR DERS KURULU | MUTLAKA SEÇİLECEKTİR. |
| 110200002 | DOLAŞIM, SOLUNUM VE LENFATİK SİSTEMLER DERS KURULU | MUTLAKA SEÇİLECEKTİR. |
| 110200003 | GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE METABOLİZMA DERS KURULU | MUTLAKA SEÇİLECEKTİR. |
| 110200004 | ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER DERS KURULU | MUTLAKA SEÇİLECEKTİR. |
| 110200005 | HASTALIKLARIN TEMELLERİ DERS KURULU | MUTLAKA SEÇİLECEKTİR. |
| 110200006 | BİLİMSEL VE KLİNİK YAKLAŞIMLAR II DERS KURULU | MUTLAKA SEÇİLECEKTİR. |

**GÜZ DÖNEMİ SEÇMELİ DERSLER:**

1. **Fakülte Seçmeli Dersleri:**

Bu sene **Güz Dönemi** için açılan **Fakülte Seçmeli Dersleriniz** aşağıdaki tablodadır ve içlerinden **sadece birini** **mutlaka** seçmeniz gerekmektedir. Her ders için sınırlı kontenjan bulunmaktadır. Seçmek istediğiniz dersin kontenjanı dolarsa o dersi seçemezsiniz ve tablodaki diğer derslerden birini seçmeniz gerekmektedir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II FAKÜLTE SEÇMELİ DERSLERİ** | | | |
| **DERS KODU** | **DERS ADI** | **KONTENJAN** | **SEÇİM** |
| 11091060 | HUKUKUN TEMEL KAVRAMLARI (ÇEVRİM İÇİ) | 40 ÖĞRENCİ | BU GRUPTAN SADECE BİR TANE DERS MUTLAKA SEÇİLECEKTİR. İKİNCİ BİR DERS KESİNLİKLE SEÇİLMEYECEKTİR. |
| 110910102 | MİTOLOJİ VE İKONOGRAFİ | 30 ÖĞRENCİ |
| 11091058 | GENDEN PROTEİNE MOLEKÜLER YOLCULUK | 30 ÖĞRENCİ |

1. **Üniversite Seçmeli Dersleri:**

Bu sene **Güz Dönemi** için açılan **Üniversite Seçmeli Dersleriniz** ise aşağıdaki tablodadır ve eğer isterseniz bu derslerden olduğunuz kura ait dersi de seçebilirsiniz. Bu gruba ait derslerin yürütülmesi **Yabancı Diller Koordinatörlüğü** tarafından yapılmaktadır. Seçtiğiniz kura ait dersin Pazartesi sabah ya da Cuma öğleden sonra olmak üzere hangi saate yapılacakları, **Yabancı Diller Koordinatörlüğü** tarafından belirlenmektedir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DÖNEM II ÜNİVERSİTE SEÇMELİ DERSLERİ** | | |
| **DERS KODU** | **DERS ADI** | **SEÇİM** |
| 101102 | İNGİLİZCE A21 | BU GRUPTAN SEÇİM YAPMAK İSTERSENİZ OLDUĞUNUZ KURA AİT DERSİ SEÇEBİLİRSİNİZ. BU GRUPTAN DERS SEÇMEK ZORUNLU DEĞİLDİR. |
| 101103 | İNGİLİZCE B11 |
| 11091062 | MEDİKAL İNGİLİZCE I |

Yeni Eğitim ve Öğretim yılının başlangıcı, **1 Eylül 2025 Pazartesi günü C Blok 202 no’lu** derslikte başlayacaktır. Bu eğitim ve öğretim yılında alıp/bırakmanız gereken zorunlu dersler ve seçmeli dersleriniz ile ilgili bilgiler **“Ders Kuruluna Giriş Dersi”**nde anlatılacak ve uygulama yapılacaktır. Bu nedenle **“Ders Kuruluna Giriş Dersi”ne bütün öğrencilerimizin katılımı zorunludur.** 1 – 12 Eylül 2025 arasındaki iki haftalık ders programınızı ise aşağıda görebilirsiniz.

Koordinatörlüğünüze [tipdonem2koordinatorlugu@lokmanhekim.edu.tr](mailto:tipdonem2koordinatorlugu@lokmanhekim.edu.tr) mail adresinden ulaşabilirsiniz. Her türlü yasal yazışma için size ait olan @lokmanhekim.edu.tr uzantılı üniversite mail adresleriniz, yasal yazışma adresinizdir. Bu nedenle bu mail adreslerinizin aktif olması ve güncel olarak takip etmeniz gerekmektedir. **Öğrenci Bilgi Sistemine (OBS)** girebiliyor olmanız ve **OBS sisteminde kayıtlı cep telefonunuzun güncel olması** da sizin sorumluluğunuzdadır.

Fakültemiz ile ilgili bilgileri web sayfamız <https://www.lokmanhekim.edu.tr/akademik/fakulteler/tip-fakultesi-turkce/> aracılığı ile takip edebilirsiniz. Eğitim programlarınız ile ilgili detaylı bilgiye ise aynı web sayfasında, Eğitim/Öğretim başlığı altındaki Eğitim Rehberleri sekmesinden, 2025 – 2026 Eğitim ve Öğretim yılı için hazırlanan **Dönem II Eğitim Rehberinizi** inceleyerek ulaşabilirsiniz.

Tıp Fakültemize Dönem II öğrencileri olarak başlayacağınız yeni eğitim ve öğretim yılımızda sizlerle buluşmayı heyecanla bekliyor, mutlu ve başarılı bir eğitim ve öğretim yılı geçirmeniz dileklerimizle hepinizi ayrı ayrı kucaklıyoruz.

**Sevgilerimizle,**

**LHÜ Tıp Fakültesi Dekanlığı**

**T.C.**

**LOKMAN HEKiM ÜNiVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2025-2026 EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI**

**TÜRKÇE TIP PROGRAMI**

**DÖNEM II DERS PROGRAMI**

**(1. ve 2. HAFTALAR)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. HAFTA** | **1 EYLÜL 2025**  **PAZARTESİ** | **2 EYLÜL 2025**  **SALI** | **3 EYLÜL 2025**  **ÇARŞAMBA** | **4 EYLÜL 2025**  **PERŞEMBE** | **5 EYLÜL2025**  **CUMA** |
| **08:40-**  **09:30** | **SİNİR SİSTEMİ ve ÖZEL DUYULAR DERS KURULU**  **DII – KURUL I**  **Ders Kuruluna Giriş Dersi**  **Dönem II Koordinatörlüğü** |  | **Afferent (çıkan) yollar**  Anatomi ABD – 6  Dr. Hasan OZAN |  | **Kranyal sinirler: I-VI**  Anatomi ABD – 10  Dr. Hasan OZAN |
| **9:40-**  **10:30** | **SİNİR SİSTEMİ ve ÖZEL DUYULAR DERS KURULU**  **DII – KURUL I**  **Ders Kuruluna Giriş Dersi**  **Dönem II Koordinatörlüğü** | **Truncus encephali (beyin sapı): Medulla oblongata (bulbus), pons**  Anatomi ABD – 3  Dr. Hasan OZAN | **Efferent (inen) yollar**  Anatomi ABD – 7  Dr. Hasan OZAN | **Merkezi sinir sistemi histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 1  Dr. Güleser GÖKTAŞ | **Kranyal sinirler: VII-XII**  Anatomi ABD – 11  Dr. Hasan OZAN |
| **10:40-**  **11:30** | **Sinir sistemi anatomisine giriş**  Anatomi ABD – 1  Dr. Hasan OZAN | **Truncus encephali (beyin sapı): Mesencephalon ve cerebellum (beyincik, küçük beyin)**  Anatomi ABD – 4  Dr. Hasan OZAN | **Somatik duyular ve ağrı duyusu**  Fizyoloji ABD – 4  Dr. Tayfun GÖKTAŞ | **Merkezi sinir sistemi histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 2  Dr. Güleser GÖKTAŞ | **Sinir sistemi damarları**  Anatomi ABD – 12  Dr. Hasan OZAN |
| **11:40-**  **12:30** | **Medulla spinalis (omurilik)**  Anatomi ABD – 2  Dr. Hasan OZAN | **Truncus encephali (beyin sapı): Mesencephalon ve cerebellum (beyincik, küçük beyin)**  Anatomi ABD – 5  Dr. Hasan OZAN | **Somatik duyular ve ağrı duyusu**  Fizyoloji ABD – 5  Dr. Tayfun GÖKTAŞ | **Merkezi sinir sistemi histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 3  Dr. Güleser GÖKTAŞ | **Sinir sistemi damarları**  Anatomi ABD – 13  Dr. Hasan OZAN |
| **13:40-**  **14:30** | **BKY2-BAYB: Bilimsel araştırmanın amacı**  Biyoistatistik ABD – 1  Öğr. Gör. Müge Coşkun Yıldırım | **Santral sinir sistemi fizyolojisine giriş**  Fizyoloji ABD – 1  Dr. Tayfun GÖKTAŞ |  | **Diencephalon (ara beyin): Thalamus, subthalamus, epithalamus, hypothalamus**  Anatomi ABD – 8  Dr. Hasan OZAN |  |
| **14:40-**  **15:30** | **BKY2-BAYB: Bilimsel araştırmanın amacı**  Biyoistatistik ABD – 2  Öğr. Gör. Müge Coşkun Yıldırım | **Duyu sisteminin genel özellikleri**  Fizyoloji ABD – 2  Dr. Tayfun GÖKTAŞ |  | **Diencephalon (ara beyin): Thalamus, subthalamus, epithalamus, hypothalamus**  Anatomi ABD – 9  Dr. Hasan OZAN |  |
| **15:40-**  **16:30** |  | **Duyu sisteminin genel özellikleri**  Fizyoloji ABD – 3  Dr. Tayfun GÖKTAŞ |  |  |  |
| **16:40-**  **17:30** |  |  |  |  |  |
| **17:40-**  **18:30** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. HAFTA** | **8 EYLÜL 2025**  **PAZARTESİ** | **9 EYLÜL 2025**  **SALI** | **10 EYLÜL 2025**  **ÇARŞAMBA** | **11 EYLÜL 2025**  **PERŞEMBE** | **12 EYLÜL2025**  **CUMA** |
| **08:40-**  **09:30** |  |  | **Serebellum ve motor işlevleri**  Fizyoloji ABD – 9  Dr. Tayfun GÖKTAŞ |  | **Anatomi pratik (A Grubu): Medulla spinalis (omurilik), diencephalon, truncus encephali (beyin sapı), cerebellum ve kraniyal sinirler**  Anatomi ABD – 1  Dr. Hasan OZAN  **Fizyoloji Pratik (B Grubu): Omurilik refleksleri**  Fizyoloji ABD – 1  Dr. Tayfun GÖKTAŞ |
| **9:40-**  **10:30** | **Periferik sinir sistemi ve reseptörler**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 4  Dr. Güleser GÖKTAŞ | **Omuriliğin motor işlevleri, omurilik refleksleri**  Fizyoloji ABD – 6  Dr. Tayfun GÖKTAŞ | **Serebellum ve motor işlevleri**  Fizyoloji ABD – 10  Dr. Tayfun GÖKTAŞ | **Meninges (beyin zarları), sinus durae matris (dura sinüsleri), beyin ventrikülleri ve beyin-omurilik sıvısı (BOS; serebrospinal sıvı) dolaşımı**  Anatomi ABD – 16  Dr. Hasan OZAN | **Anatomi pratik (A Grubu): Medulla spinalis (omurilik), diencephalon, truncus encephali (beyin sapı), cerebellum ve kraniyal sinirler**  Anatomi ABD – 1  Dr. Hasan OZAN  **Fizyoloji Pratik (B Grubu): Omurilik refleksleri**  Fizyoloji ABD – 1  Dr. Tayfun GÖKTAŞ |
| **10:40-**  **11:30** | **Periferik sinir sistemi ve reseptörler**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 5  Dr. Güleser GÖKTAŞ | **Motor işlevin korteks tarafından kontrolü**  Fizyoloji ABD – 7  Dr. Tayfun GÖKTAŞ | **Otonom sinir sistemi: Simpatik sistem**  Anatomi ABD – 14  Dr. Hasan OZAN | **Meninges (beyin zarları), sinus durae matris (dura sinüsleri), beyin ventrikülleri ve beyin-omurilik sıvısı (BOS; serebrospinal sıvı) dolaşımı**  Anatomi ABD – 17  Dr. Hasan OZAN | **Anatomi pratik (B Grubu): Medulla spinalis (omurilik), diencephalon, truncus encephali (beyin sapı), cerebellum ve kraniyal sinirler**  Anatomi ABD – 2  Dr. Hasan OZAN  **Fizyoloji Pratik (A Grubu): Omurilik refleksleri**  Fizyoloji ABD – 2  Dr. Tayfun GÖKTAŞ |
| **11:40-**  **12:30** | **Periferik sinir sistemi ve reseptörler**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 6  Dr. Güleser GÖKTAŞ | **Motor işlevin korteks tarafından kontrolü**  Fizyoloji ABD – 8  Dr. Tayfun GÖKTAŞ | **Otonom sinir sistemi: Parasimpatik sistem**  Anatomi ABD – 15  Dr. Hasan OZAN | **Epidural, subdural ve subaraknoid aralıklar, cisternae subarachnoideae (subaraknoid sarnıçlar)-19**  Anatomi ABD – 18  Dr. Hasan OZAN | **Anatomi pratik (B Grubu): Medulla spinalis (omurilik), diencephalon, truncus encephali (beyin sapı), cerebellum ve kraniyal sinirler**  Anatomi ABD – 2  Dr. Hasan OZAN  **Fizyoloji Pratik (A Grubu): Omurilik refleksleri**  Fizyoloji ABD – 2  Dr. Tayfun GÖKTAŞ |
| **13:40-**  **14:30** | **BKY2-KBA Anatomi: Medulla spinalis’in lezyonları**  Anatomi ABD – 1  Dr. Hasan OZAN | **BKY2-KBA Anatomi: Beyin sapının ve cerebellum’un lezyonları**  Anatomi ABD – 3  Dr. Hasan OZAN | **BKY2-KBA Anatomi: Kranyal sinirler: I-VI lezyonları**  Anatomi ABD – 5  Dr. Hasan OZAN | **Sinir sistemi gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 7  Dr. Mete KÖKSAL | **Bileşik aksiyon potansiyeli kavramı ve vücuttan kaydedilmesi sürecinin biyofiziksel olarak anlaşılması**  Biyofizik ABD -1  Dr. Belma TURAN |
| **14:40-**  **15:30** | **BKY2-KBA Anatomi: Medulla spinalis’in lezyonları**  Anatomi ABD – 2  Dr. Hasan OZAN | **BKY2-KBA Anatomi: Beyin sapının ve cerebellum’un lezyonları**  Anatomi ABD – 4  Dr. Hasan OZAN | **BKY2-KBA Anatomi: Kranyal sinirler: VII-XII lezyonları**  Anatomi ABD – 6  Dr. Hasan OZAN | **Sinir sistemi gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 8  Dr. Mete KÖKSAL | **Sinaptik potansiyellerin oluşum mekanizmaları**  Biyofizik ABD -2  Dr. Belma TURAN |
| **15:40-**  **16:30** |  |  |  | **Sinir sistemi gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 9  Dr. Mete KÖKSAL | **Postsinaptik potansiyel ve aksiyon potansiyelinin farkları**  Biyofizik ABD – 3  Dr. Belma TURAN |
| **16:40-**  **17:30** |  |  |  |  |  |
| **17:40-18:30** |  |  |  |  |  |