**2024-2025 DÖNEM 1 MED 115: Temel Bilimler I Ders kurulu**

09.09.2024 - 11.10.2024

5 Hafta/ 96 saat

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| Davranış Bilimleri | 28 | - | 28 |
| Biyoistatistik | 10 | 6 | 16 |
| Biyofizik | 25 | - | 25 |
| Tıbbi Biyoloji | 12 | 2 | 14 |
| Terminoloji | 10 | - | 10 |
| Merkez Laboratuvarını Tanıyalım | - | 2 | 2 |
| Panel Klinikte EKG (Biyofizik AD ve Kardiyoloji BD) | 1 | - | 1 |
| **Kurul Dersleri Toplamı** | **86** | **10** | **96** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
| **Dekan****Baş Koordinatör****Dönem I Koordinatörü** | Prof. Dr. İsmail DURSUNProf. Dr. Zeynep BAYKANProf. Dr. Gülden BAŞKOL |
| **Dönem I Koordinatör Yrd.** | Doç. Dr. İlyas UÇAR |
| **Dönem I Koordinatör Yrd.****Ders Kurulu Sorumlusu** | Dr. Öğr. Üyesi Burak TANProf. Dr. Melis NAÇAR |

**DERS KURULU ÜYELERİ**

Prof. Dr. Hamiyet ALTUNTAŞ

Prof. Dr. Gülden BAŞKOL

Prof. Dr. Zeynep BAYKAN

Prof. Dr. Aysun ÇETİN

Prof. Dr. Ali DOĞAN

Prof. Dr. Ertuğrul EŞEL

Prof. Dr. Eser KILIÇ

Prof. Dr. Çiğdem KARAKÜKÇÜ

Prof. Dr. Melis NAÇAR

Prof. Dr. Saliha DEMİREL ÖZSOY

Prof. Dr. Ahmet ÖZTÜRK

Prof. Dr. M. Tayfun TURAN

Prof. Dr. Erdoğan UNUR

Prof. Dr. Cevat YAZICI

Doç. Dr. Akif ASDEMİR

Doç. Dr. Esra DEMİRCİ

Doç. Dr. Fazile CANTÜRK TAN

Doç. Dr. Gözde ERTÜRK ZARARSIZ

Dr. Öğr. Üyesi Özge AL

Dr. Öğr. Üyesi Didem BARLAK KETİ

Dr. Öğr. Üyesi Dinçer GÖKSÜLÜK

Dr. Öğr. Üyesi Özlem OLGUNER EKER

Dr. Öğr. Üyesi Merve ÖZEL YETKİN

Öğr.Gör.Dr. Merve BAŞOL GÖKSÜLÜK

Öğr.Gör.Dr.Hatice SARAÇOĞLU

**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, biyoistatistik ile ilgili temel kavramlarını, bilimsel araştırma ile ilgili temel kavramları, hücre ve moleküler biyoloji bazında temel kavramlarını, biyofizikteki bazı temel kavramlar ile bu kavramların tıp alanındaki yerini ve temel tıbbi terimleri açıklar.

**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 ögelerini, 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. Geribildirimin 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. Çocuk ve ergenlerde madde kullanım bozukluklarını tanımlar, tedavi etmenin önemini kavrar.
22. Çocuk ve ergende internet ve akıllı telefon bağımlılığının tanımlar ve tedavi etmenin önemini kavrar.
23. Akran zorbalığı dâhil olmak üzere çocuğa yönelik şiddetin çocuk ruh sağlığı üzerindeki etkilerini sayar, klinik özelliklerini tanımlar.
24. Egzersizin sağlık üzerine etkilerini sayar,
25. Biyofiziği ve sağlık bilimlerinde biyofizik biliminin niçin gerekli olduğunu kavrar,
26. Hücrede biyofiziksel olayları tanımlar,
27. Hücrede elektrostatik ve manyetostatik kavramları tanımlar,
28. Hücre membranın elektriksel modelini açıklar,
29. Aksiyon potansiyelini tanımlar,
30. Bileşik aksiyon potansiyelini tanımlar,
31. Sinaptik iletimi tanımlar,
32. Kalp aksiyon potansiyelini açıklar,
33. Elektrokardiyografinin temel ilkelerini tanımlar,
34. Sibernetiği ve tıpta kullanım alanlarını kavrar,
35. Biyolojik sistemlerde enerjiyi açıklar,
36. Tıpta görüntüleme yönteminin yeri ve önemini açıklar,
37. Merkez laboratuvarının işleyişini, numune transferi ve numune tiplerini açıklar
38. Merkez laboratuvarında bulunan alt birimleri sınıflandırır ve merkezi laboratuvar kavramının avantajlarını özetler,
39. Temel anatomik terminolojinin oluşumundaki komponentlerin anlam ve kurallarını kavrar, doğru telaffuz eder ve doğru yazar,
40. Tıbbi terminolojinin tarihi gelişim sürecini anlatır,
41. Latin alfabesinin temel özelliklerini ve Türkçeden farklı telaffuz edilen latin harflerini okur,
42. Latince isimlerin temel özelliklerini (Genus, numerus ve casus) ve tıbbi terminolojide kullanımını açıklar,
43. Latince sıfatların temel özelliklerini ve tıbbi terminolojide kullanımını açıklar,
44. Latince sayıların temel özelliklerini ve tıbbi terminolojide kullanımını açıklar,
45. Temel tıbbi terimlerinin anlamlarını kavrarlar.
46. Canlılar dünyasına genel bakış ile insanın diğer canlılarla ilişkisini açıklar,
47. Hücre yapısını, hücre zarını, hücrelerin evrimini kavrar,
48. Hücre çekirdeğini, hücre orgaellerini ve organel genom yapısını tanımlar,
49. Laboratuvarı tanır ve kurallarını kavrar.
50. Tıp bilimlerinde biyoistatistik biliminin gerekliliğini bilir
51. Değişken türlerini belirler
52. Evren, örneklem, örnekleme, parametre ve örneklem istatistiği kavramlarını açıklar
53. Araştırma evrenini tanımlar
54. Örnekleme yöntemlerini sayar
55. Araştırma evreninin özelliğine göre uygun örnekleme yöntemini belirler
56. Randomizasyonun gerekliliğini bilir
57. Bilimsel araştırmalarda randomizasyon yöntemlerini uygular
58. Nitel değişkenler için tanımlayıcı istatistikleri yorumlar
59. Nicel değişkenler için konum ölçülerini yorumlar
60. Nicel değişkenler için yaygınlık ölçülerini yorumlar
61. Ortalama, ortanca, tepe değeri, çeyreklik ve yüzdelik kavramlarını ayırt eder
62. Olasılık kuramının ve dağılımlarının biyoistatistik bilimindeki önemini bilir
63. Nitel ve nicel değişkenler için olasılık dağılımlarını sayar
64. Kesikli ve sürekli olasılık dağılımlarını sayar ve uygular
65. Evren parametresi için nokta ve aralık tahminlerini elde eder
66. Parametre tahminlerini yorumlar
67. Veri dosyasını hazırlar
68. Veri kontrolü ve manipülasyonu yapar
69. Bilgisayar ortamında örneklem çeker

|  |
| --- |
|  |
| **Saat** | **02.09.2024****Pazartesi** | **03.09.2024****Salı** | **04.09.2024****Çarşamba** | **05.09.2024****Perşembe** | **06.09.2024****Cuma** |
| 08.00-17.00 | GÜZ YARIYILI DERS KAYITLARI |
| **Saat** | **09.09.2024****Pazartesi** | **10.09.2024****Salı** | **04.09.2024****Çarşamba** | **05.09.2024****Perşembe** | **06.09.2024****Cuma** |
| 08.00-17.00 | GÜZ YARIYILI DERS KAYITLARI | GÜZ YARIYILI DERS EKLE-SİL |

|  |
| --- |
| **MED115 Temel Bilimler I Ders Kurulu / 1.HAFTA** |
| **Saat** | **09.09.2024****Pazartesi** | **10.09.2024****Salı** | **11.09.2024****Çarşamba** | **12.09.2024****Perşembe** | **13.09.2024****Cuma** |
| 08.10-09.00 | Serbest çalışma | Davranış BilimleriÖğrenme ve bellek (Dr.M.Naçar) | Tıbbi Terminolojinin tarihçesi (Dr.Ö.Al) | Davranış BilimleriÖğrenme stratejileri(Dr.M.Naçar) | BiyoistatistikBiyoistatistik bilimine girişDr. M.B.Göksülük |
| 09.10-10.00 | Serbest çalışma | Davranış BilimleriÖğrenme stratejileri(Dr.M.Naçar) | Tıbbi Terminolojinin tarihçesi (Dr.Ö.Al) | Davranış BilimleriÖğrenme Stilleri (Dr.Z.Baykan) | BiyoistatistikBiyoistatistik biliminde temel kavramlarDr. M.B.Göksülük |
| 10.10-11.00 | Açılış DersiTIP DEKANLIĞI | BiyofizikBiyofiziğe GirişDr. F. Canturk Tan | BiyofizikHücrede Biyofiziksel OlaylarDr. F. Canturk Tan | Serbest çalışma | Seçmeli Ders |
| 11.10-12.00 | Program TanıtımıKOORDİNATÖRLÜK | BiyofizikBiyofiziğe GirişDr. F. Canturk Tan | BiyofizikHücrede Biyofiziksel OlaylarDr. F. Canturk Tan | Serbest çalışma | Seçmeli Ders |
| 13.10-14.00 | Serbest çalışma | T. BiyolojiTıbbi biyoloji: Canlılar dünyasına genel bakışDr. H. Altuntaş | Davranış BilimleriTıp eğitiminin amacı ve kapsamıEğitimden sorumlu Dekan Yardımcısı | Davranış BilimleriKendi kendine öğrenme(Dr.Z.Baykan) | Serbest çalışma |
| 14.10-15.00 | Davranış BilimleriDavranışın psikolojik temelleri Dr. S. Özsoy | T. BiyolojiHücrelerin EvrimiDr. N. Bitgen | Merkez Lab. Tanıyalım(Grup 2) | Davranış BilimleriBilgiye ulaşma (Dr.Z.Baykan) | Davranış BilimleriÇocuk ve ergenlerde madde kullanım bozukluklarına bir bakış Dr. E. Demirci |
| 15.10-16.00 | Davranış BilimleriDavranışın psikolojik temelleri Dr. S. Özsoy | Merkez Lab. Tanıyalım(Grup 1) | Merkez Lab. Tanıyalım(Grup 2) | Serbest çalışma | Merkez Lab. Tanıyalım(Grup 3) |
| 16.10-17.00 | Serbest çalışma | Merkez Lab. Tanıyalım(Grup 1) | Danışmanlık Saati | Serbest çalışma | Merkez Lab. Tanıyalım(Grup 3) |

|  |
| --- |
| **MED115 Temel Bilimler I Ders Kurulu/ 2.HAFTA** |
| **Saat** | **16.09.2024****Pazartesi** | **17.09.2024****Salı** | **18.09.2024****Çarşamba** | **19.09.2024****Perşembe** | **20.09.2024****Cuma** |
| 08.10-09.00 | Latincede Fonetik (Dr.E.Unur) | BiyoistatistikÖrnekleme yöntemleri ve randomizasyonDr. D. Göksülük | Biyoistatistik Tanımlayıcı istatistikler (1,2)Dr. G.E.Zararsız | Pratik-Tıbbi BiyolojiLaboratuvar tanıtımı ve kuralları(A grubu) | DEKANLIK PROGRAM |
| 09.10-10.00 | Latincede Fonetik (Dr.E.Unur) | BiyoistatistikÖrnekleme yöntemleri ve randomizasyonDr. D. Göksülük | BiyoistatistikTanımlayıcı istatistikler (1,2)Dr. G.E.Zararsız | Pratik-Tıbbi BiyolojiLaboratuvar tanıtımı ve kuralları(A grubu) | DEKANLIK PROGRAM |
| 10.10-11.00 | Davranış Bilimleriİnternet ve akıllı telefon bağımlılığıDr. E. Demirci | T. BiyolojiHücre zarı ve özellikleriDr. H. Canatan | T. BiyolojiSitoiskelet ve hücrelerarası bağlantılarDr. H. Canatan | Pratik-Tıbbi BiyolojiLaboratuvar tanıtımı ve kuralları(B grubu) | Seçmeli Ders |
| 11.10-12.00 | Davranış BilimleriŞiddetin çocuk üzerine etkisiDr. E. Demirci | T. BiyolojiHücre zarı ve özellikleriDr. H. Canatan | T. BiyolojiSitoiskelet ve hücrelerarası bağlantılarDr. H. Canatan | Pratik-Tıbbi BiyolojiLaboratuvar tanıtımı ve kuralları(B grubu) | Seçmeli Ders |
| 13.10-14.00 | BiyofizikBiyolojik Sistemlerde Elektriksel OlaylarDr. F. Canturk Tan | BiyofizikBiyolojik Sistemlerde Manyetik OlaylarDr. F. Canturk Tan | Serbest çalışma | Pratik-Tıbbi BiyolojiLaboratuvar tanıtımı ve kuralları(C grubu) | DEKANLIK PROGRAM |
| 14.10-15.00 | BiyofizikBiyolojik Sistemlerde Elektriksel OlaylarDr. F. Canturk Tan | BiyofizikBiyolojik Sistemlerde Manyetik OlaylarDr. F. Canturk Tan | Merkez Lab. Tanıyalım(Grup 6) | Pratik-Tıbbi BiyolojiLaboratuvar tanıtımı ve kuralları(C grubu) | DEKANLIK PROGRAM |
| 15.10-16.00 | Merkez Lab. Tanıyalım(Grup 4) | Merkez Lab. Tanıyalım(Grup 5) | Merkez Lab. Tanıyalım(Grup 6) | Pratik-Tıbbi BiyolojiLaboratuvar tanıtımı ve kuralları(D grubu) | DEKANLIK PROGRAM |
| 16.10-17.00 | Merkez Lab. Tanıyalım(Grup 4) | Merkez Lab. Tanıyalım(Grup 5) | Danışmanlık Saati | Pratik-Tıbbi BiyolojiLaboratuvar tanıtımı ve kuralları(D grubu) | DEKANLIK PROGRAM |

|  |
| --- |
| **MED115 Temel Bilimler I Ders Kurulu/ 3.HAFTA** |
| **Saat** | **23.09.2024****Pazartesi** | **24.09.2024****Salı** | **25.09.2024****Çarşamba** | **26.09.2024****Perşembe** | **27.09.2024****Cuma** |
| 08.10-09.00 | Latince İsimler ve Çekimleri (Dr.E.Unur) | Davranış BilimleriTutum, tutum değişimi ve davranışla ilişkisiDr. S. Özsoy | BiyoistatistikTanımlayıcı istatistikler (3,4)Dr. G.E.Zararsız | Serbest çalışma | Davranış BilimleriEmosyonlar ve stresDr. E. Eşel |
| 09.10-10.00 | Latince İsimler ve Çekimleri (Dr.E.Unur) | Davranış BilimleriKalıplaşmış tutum (önyargı) ve ayrımcılıkDr. S. Özsoy | BiyoistatistikTanımlayıcı istatistikler (3,4)Dr. G.E.Zararsız | Serbest çalışma | Davranış BilimleriEmosyonlar ve stresDr. E. Eşel |
| 10.10-11.00 | BiyofizikHücre Membranının Elektriksel ModeliDr. F. Canturk Tan | BiyofizikAksiyon PotansiyeliDr. F. Canturk Tan | BiyofizikBileşik Aksiyon PotansiyeliDr. F. Canturk Tan | Serbest çalışma | Seçmeli Ders |
| 11.10-12.00 | BiyofizikHücre Membranının Elektriksel ModeliDr. F. Canturk Tan | BiyofizikAksiyon PotansiyeliDr. F. Canturk Tan | BiyofizikBileşik Aksiyon PotansiyeliDr. F. Canturk Tan | Serbest çalışma | Seçmeli Ders |
| 13.10-14.00 | Davranış BilimleriSosyalleşme ve sosyal etkiDr. E. Eşel |  | Davranış BilimleriHasta – hekim ilişkisiDr. O. Olguner Eker | Serbest çalışma | Serbest çalışma |
| 14.10-15.00 | Davranış BilimleriSosyalleşme ve sosyal etkiDr. E. Eşel |  | Davranış BilimleriKişiler arası iletişimDr. T. Turan | Serbest çalışma | T. BiyolojiHücre duvarı, vakuol sentriol, plastlar, mitokondri ve ribozomDr. H. Altuntaş |
| 15.10-16.00 | Merkez Lab. Tanıyalım(Grup 7) | Merkez Lab. Tanıyalım(Grup 8) | Davranış BilimleriKişiler arası iletişimDr. T. Turan | Serbest çalışma | T. BiyolojiHücre duvarı, vakuol sentriol, plastlar, mitokondri ve ribozomDr. H. Altuntaş |
| 16.10-17.00 | Merkez Lab. Tanıyalım(Grup 7) | Merkez Lab. Tanıyalım(Grup 8) | Danışmanlık Saati | Serbest çalışma | Serbest çalışma |

|  |
| --- |
| **MED115 Temel Bilimler I Ders Kurulu/ 4.HAFTA** |
| **Saat** | **30.09.2024****Pazartesi** | **01.10.2024****Salı** | **02.10.2024****Çarşamba** | **03.10.2024****Perşembe** | **04.10.2024****Cuma** |
| 08.10-09.00 | Latincede sıfatlar (Dr.E.Unur) | Davranış BilimleriKişilik gelişimi ve kişiliğin değerlendirilmesiDr. T. Turan | Latincede sayılar (Dr.E.Unur) | Pratik-BiyoistatistikVeri dosyasının hazırlanması ve paket programlara girişDr.M.B.Göksülük | Davranış BilimleriMotivasyon, engellenme–çatışma ve agresyonDr. T. Turan |
| 09.10-10.00 | Latincede sıfatlar (Dr.E.Unur) | Davranış BilimleriKişilik gelişimi ve kişiliğin değerlendirilmesiDr. T. Turan | Latincede sayılar (Dr.E.Unur) | Pratik-BiyoistatistikVeri dosyasının hazırlanması ve paket programlara girişDr.M.B.Göksülük | Davranış BilimleriMotivasyon, engellenme–çatışma ve agresyonDr. T. Turan |
| 10.10-11.00 | BiyofizikSinaptik İletimDr. F. Canturk Tan | BiyoistatistikOlasılık ve olasılık dağılımları Dr. D. Göksülük | BiyofizikElektrokardiyografinin Temel İlkeleriDr. F. Canturk Tan | Pratik-BiyoistatistikBilgisayar ortamında örnekleme yöntemleri Dr.D.Göksülük | Seçmeli Ders |
| 11.10-12.00 | BiyofizikSinaptik İletimDr. F. Canturk Tan | BiyoistatistikParametre tahminleri Dr. D. Göksülük | BiyofizikElektrokardiyografinin Temel İlkeleriDr. F. Canturk Tan | Pratik-BiyoistatistikBilgisayar ortamında örnekleme yöntemleriDr.D.Göksülük | Seçmeli Ders |
| 13.10-14.00 | Davranış BilimleriRuh sağlığı ve ilkeleriDr. O. Olguner Eker | BiyofizikKalp Aksiyon PotansiyeliDr. F. Canturk Tan | T. BiyolojiHücre çekirdeği ve organizasyonuDr. H. Canatan | Pratik-BiyoistatistikTanımlayıcı istatistiklerDr. G.E.Zararsız | Serbest çalışma |
| 14.10-15.00 | Davranış BilimleriPsikopatoloji ve ego savunma mekanizmalarıDr. A. Asdemir | BiyofizikKalp Aksiyon PotansiyeliDr. F. Canturk Tan | T. BiyolojiHücre çekirdeği ve organizasyonuDr. H. Canatan | Pratik-BiyoistatistikTanımlayıcı istatistiklerDr. G.E.Zararsız | BiyofizikSibernetik ve Medikal UygulamalarıDr. F. Canturk Tan |
| 15.10-16.00 | Davranış BilimleriPsikopatoloji ve ego savunma mekanizmalarıDr. A. Asdemir | T. BiyolojiEndoplazmik retikulum, golgi, lizozom, peroksizom ve eksozomDr. H. Altuntaş | Serbest çalışma | Serbest çalışma | BiyofizikSibernetik ve Medikal UygulamalarıDr. F. Canturk Tan |
| 16.10-17.00 | Serbest çalışma | T. BiyolojiEndoplazmik retikulum, golgi, lizozom, peroksizom ve eksozomDr. H. Altuntaş | Danışmanlık Saati | Serbest çalışma | Serbest çalışma |

|  |
| --- |
| **MED115 Temel Bilimler I Ders Kurulu/ 5.HAFTA** |
| **Saat** | **07.10.2024****Pazartesi** | **08.10.2024****Salı** | **09.10.2024****Çarşamba** | **10.10.2024****Perşembe** | **11.10.2024****Cuma** |
| 08.10-09.00 | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma |
| 09.10-10.00 | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma |
| 10.10-11.00 | BiyofizikPANEL :Klinikte EKG (Biyofizik AD ve Kardiyoloji BD)Dr. F. Canturk TanDr. A. Doğan | BiyofizikBiyolojik Sistemlerde EnerjiDr. F. Canturk Tan | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Seçmeli Ders |
| 11.10-12.00 | BiyofizikSibernetik Kontrol SistemleriDr. F. Canturk Tan | BiyofizikTıpta Görüntüleme Yöntemlerinin BiyofiziğiDr. F. Canturk Tan | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Seçmeli Ders |
| 13.10-14.00 | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma |
| 14.10-15.00 | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma | KURUL SONU SINAVI |
| 15.10-16.00 | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma | KURUL SONU SINAVI |
| 16.10-17.00 | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Danışmanlık Saati | Serbest çalışma | Serbest çalışma |

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