

TIP VE İNSAN BİLİMLERİ DERS KURULU I

1	Ders Adı:	TIP VE İNSAN BİLİMLERİ DERS KURULU I
2	Ders Kodu:	TIP101
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	1
7	Dersin AKTS Kredisi:	9.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	4.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	1.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Doç.Dr. ELİF ATICI
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Prof. Dr. Kayıhan Pala, Doç. Dr. Alpaslan Türkkkan, Doç. Dr. Nalan Akış, Prof. Dr. Yeşim Uncu, Prof. Dr. Alis Özçakır, Doç. Dr. Züleyha Alper, Prof. Dr. Murat Civaner, Yrd. Doç. Dr. Sezer Erer Kafa, Doç. Dr. İlker Kafa, Prof. Dr. Şule Akköse, Doç. Dr. Özlem Köksal, Prof. Dr. Fatmanur Kaya, Doç. Dr. Pınar Vural, Prof. Dr. Aslı Sarandöl, Prof. Dr. Cengiz Akkaya, prof. Dr. Selçuk Kırılı, Doç. Dr. Yusuf Sivrioğlu, Doç. Dr. Saygın Eker, Prof. Dr. İlker Ercan, Doç. Dr. Güven özkan, Doç. Dr. Deniz Sığırlı, Doç. Dr. Gökhan Ocakoplu, Prof. Dr. Ekrem Kaya, Prof. Dr. Bedreddit Akova
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Doç. Dr. Elif Atıcı elifatici@uludag.edu.tr 530 938 50 95
17	Dersin WEB adresi:	http://tip.uludag.edu.tr/mezuniyet-oncesi-egitim-programlari
18	Dersin Amacı:	Tıp eğitimine başlarken birinci sınıf öğrencilerine hekimlik mesleğini anlama ve hekimliğin insani boyutunu kavrama temelinde bütüncül yaklaşımla sağlık, hastalık, iyileşme ve sağlık hizmeti sunumu kavramlarını disiplinler arası ve eleştirel olarak değerlendirmek, çözümlenmek ve öğrenme sürecinin ilkelerini benimsetmek; bazı temel tıbbi becerileri kazandırmaktır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Hekimlik mesleğini tanımak, hekimlik mesleği ile ilgili değer, kavram ve terimleri bilmek
	2	Mesleki kimlik kazanımında hedefleri ve zorlukları bilmek
	3	Hekimin rolünü (hekim, sağlık savunucusu, bilim insanı, iletişimci, ekip üyesi, lider ve yönetici), görev ve sorumluluklarını anlamak
	4	Hekimliğin ve tıbbi uygulamaların evrimini bilmek
	5	Bilgi üretimine etki eden unsurları ve bilimsel bilgi gelişiminin tıbbi uygulamalara etkisini kavramak
	6	Sağlık hizmeti sunumunu, sağlık hizmetine etki eden unsurları bilmek
	7	Sağlığa etki eden unsurlar ve bunların bireye, topluma, hastalıklara ve hizmet sunumuna etkisini kavramak

	8	Sağlık, hastalık, sağlık hizmeti ve hasta-hekim ilişkisi bağlamında insan davranışlarının anlamını irdelemek
	9	İnsani değerlerin gözetildiği, tıbbın amacı ve meslek etiği değerleri doğrultusunda kurulacak hasta-hekim ilişkisinin gerekliliklerini kavramak
	10	Bilim, bilimsel düşünce ve bilimsel bilgi kullanımının önemini bilmek

21 Dersin İçeriği:

DERS İÇERİĞİ

Teorik	Uygulama
<p>1. Tıp neyi amaçlar? 2. Tıpta değer kavramı 3. Öğrenme ve hafıza (bellek – algı) 4. Sembollerle tıp 5. Yeni bir dil: Tıp terminolojisi 6. Terminoloji-1 7. Sağlıkla ilgili temel kavramlar-1 8. Sağlıkla ilgili temel kavramlar-2 9. Terminoloji-2 10. Değişen dünyada sağlık ve hastalık kavramı 11. Biyopsikososyal model 12. Terminoloji-3 13. Sağlık kavramının açıklanmasında yaklaşımlar-1 14. Sağlık kavramının açıklanmasında yaklaşımlar-2 15. Sağlığın sosyal belirleyicileri 16. Temel sağlık hizmetleri 17. Sağlık hizmeti sunumu 18. Terminoloji-4 19. Terminoloji-5 20. Tıbbi bilginin sağlık algısına ve hizmet sunumuna etkisi-1 21. Tıbbi bilginin sağlık algısına ve hizmet sunumuna etkisi-2 22. Türkiye’de sağlık hizmeti sunumu-1 23. Türkiye’de sağlık hizmeti sunumu-2 24. Terminoloji-6 25. Hekim-hasta ilişkisi 26. Hasta-hekim görüşme süreci 27. Terminoloji-7 28. Temel iletişim becerileri-1 29. Temel iletişim becerileri-2 30. Hasta – hekim perspektifinden hastalık ve ölüm 31. Doğru doktor – yanlış hasta 32. Yanlış doktor – doğru hasta 33. Bilim, bilimsel düşünce 34. Tıp eğitiminin profesyonelliğe katkısı 35. Beş yıldızlı doktor 36. Film gösterimi 37. Film gösterimi 38. Film gösterimi 39. Temel yaşam desteği 40. İlk yardım ve temel özellikleri 41. Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N) 42. Zehirlenmelerde ilk yardım 43. Yumuşak doku yaralanmalarında ilk yardım 44. Kanamalarda ilk yardım 45. Yanıklarda ilk yardım 46. Kırık, burkulma durumunda ilk yardım 47. Tıbbi acillerde yaklaşım (Bilinç, bozukluğu, nöbet geçirme...) 48. Hasta taşıma teknikleri 49. Tarih nasıl ilerler? 50. Tıp tarihinde ilk bilgiler, ilk uygulamalar 51. Ortaçağda tıbbın iki farklı yüzü 52. Rönesans tıbbı nasıl etkiledi? 53. Rönesans’tan günümüze dünyada tıbbın gelişimi üzerine genelleme</p>	

54. Eski Türklerden Osmanlıya tıbbın gelişimi
55. Osmanlı dönemi tıp eğitimi ve hekimler
56. Osmanlı dönemi sağlık hizmetleri
57. Cumhuriyet'in izinde
58. Reform salgını
59. Sağlık reformları
60. Sağlık politikaları
61. Bireyin fiziksel/psikososyal gelişim süreçleri
62. Psikososyal gelişim
63. Psikoseksüel gelişim
64. Bireyin yaşam döngüsü
65. Aile yaşam döngüsü
66. Mesleki kimlik kazanımı, hedefler, zorluklar
67. Çatışmanın ortaya çıkışı ve çözümü
68. Savunma düzenekleri-1
69. Savunma düzenekleri-2
70. Bilinç ve dikkat
71. Plasebo – nosebo etki
72. Risk kavramı, risk alma davranışı
73. Toplum tanıma ve sağlıkta ekip çalışması
74. Sağlık eğitimi
75. İstatistikte tanım ve terimler
76. Sağlığı koruma
77. Bilgi toplama yolları
78. Sağlığın geliştirilmesi
79. Demografi ve sağlık
80. Çalışma yaşamı ve sağlık
81. Bilgilerin derlenmesi
82. Çevre sağlık ilişkisi Nalan Akış HS 09.40-10.20 3
TIP 101 - Dezavantajlı gruplar
83. Grafikler
84. Epidemiyolojiye giriş
85. Ülkenin sağlık durumunun değerlendirilmesi
86. Ortalamalar
87. Sağlıkta insan gücü
88. Ulusal/uluslararası sağlık kurumları
89. Dağılım ölçüleri
90. Sağlık çalışanlarının sağlığı
91. Sağlıkta eşitsizlikler
92. Örneklem
93. Küresel çevre sağlığı sorunları
94. Tıbbi antropoloji
95. Olasılık
96. Binomial dağılım ve olasılığı
97. Poisson dağılımı ve olasılığı
98. Sağlıklı Yaşam (beslenme, egzersiz, stresle baş etme)
99. Sağlıklı Yaşam (beslenme, egzersiz, stresle baş etme)
100. Organ nakli ve organ bağıışı
101. Organ nakli ve organ bağıışı

UYGULAMA

1. Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)
2. Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)
3. Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)
4. Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)
5. Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)
6. Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu
7. Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu
8. Atel uygulamaları
9. Atel uygulamaları
10. Hasta taşıma teknikleri
11. Hasta taşıma teknikleri
12. Vaka çalışmaları
13. Vaka çalışmaları

ÖK3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	4
ÖK4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	0	0	2	0	
ÖK6	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
ÖK7	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	
ÖK8	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
ÖK9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
ÖK10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	

ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri

Katkı Düzeyi:	1 çok düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
----------------------	--------------------	----------------	---------------	-----------------	---------------------