

## DERS ÖĞRETİM PLANI

TÜRKÇE		
1	Dersin Adı:	TRAVMA
2	Dersin Kodu:	İAY201
3	Dersin Türü:	ZORUNLU
4	Dersin Seviyesi:	ÖNLİSANS
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl:	3
7	Dersin AKTS Kredisi:	5
8	Teorik Ders Saati (saat/hafta):	2
9	Uygulama Ders Saati (saat/hafta) :	3
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	YOK
12	Dersin Dili:	TÜRKÇE
13	Dersin Veriliş Şekli:	YÜZ YÜZE
14	Dersin Koordinatörü:	
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Ders Koordinatörünün İletişim Bilgileri:	
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Travma vakalarına genel yaklaşım, dış kanamalarda, yumuşak doku yaralanmalarında, kafa travmalarında, yüz ve boyun, omurga, göğüs, karın, pelvis, ekstremitelerde yaralanmalarında, soğuk zararlarında, sıcak zararlarında, yanıklarda, elektrik ve yıldırım çarpmalarında, boğulmalarda, yabancı cisim varlığında, zehirlenmelerde, ısırık ve sokmalarda acil bakım

		uygulama yeterliklerinin kazandırılması amaçlanmıştır.	
<b>19</b>	<b>Dersin Öğrenme Kazanımları:</b>		1- Travma vakalarına genel yaklaşımı bilir.
			2- Dış kanamalarda, yumuşak doku yaralanmalarında acil bakım uygular
			3- Kafa travmalarında, yüz ve boyun yaralanmalarında acil bakım uygular
			4- Omurga, göğüs, karın, pelvis ve ekstremitelerde yaralanmalarında acil bakım uygular
			5- Soğuk zararlarında, sıcak zararlarında, yanıklarda, elektrik ve yıldırım çarpmalarında acil bakım uygular
			6- Boğulmalarda, yabancı cisim varlığında, zehirlenmelerde acil bakım uygular
<b>20</b>	Dersin İçeriği:		
	Hafta	<b>DERS İÇERİKLERİ</b>	
<b>Ayrıntılı Ders İçeriği</b>		Teorik	Uygulama
	1	Travma vakalarına genel yaklaşım	Travmaya genel yaklaşım
	2	Dış kanamalarda acil bakım	Travmaya genel yaklaşım
	3	Yumuşak doku yaralanmalarında acil bakım	Kanama kontrolü
	4	Kafa travmalarında, yüz ve boyun yaralanmalarında acil bakım	Kanama kontrolü
	5	Omurga yaralanmalarında acil bakım	Omurga travmaları
	6	Göğüs yaralanmalarında acil bakım	Göğüs travmaları
	7	Karın yaralanmalarında acil bakım	Batın travmaları
	8	Pelvis ve ekstremitelerde yaralanmalarında acil bakım	Pelvis travmaları
	9	ARASINAV	
	10	Soğuk ve sıcak zararlarında acil bakım	Ekstremitelerde travmaları
	11	Yanıklarda, elektrik ve yıldırım çarpmalarında acil bakım	Yanıklara müdahale
12	Boğulmalarda ve yabancı cisim varlığında acil bakım	Heimlich manevrası	

	13	Zehirlenmelerde acil bakım	Zehirlenmeler
	14	Isırık ve sokmalarda acil bakım	Isırık ve sokmalar
<b>21</b>	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:		Oxford Acil Tıp El Kitabı, Megep Modülleri, İnternet kaynakları
<b>22</b>	Değerlendirme		

<b>YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI</b>	<b>SAYISI</b>	<b>KATKI YÜZDESİ</b>
Ara Sınav	1	20
Kısa Sınav	0	0
Ödev	1	20
Yıl Sonu Sınavı	1	60
Toplam	3	100
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40
Finalin Başarıya Oranı		60
Toplam		100

<b>23</b>	<b>AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU</b>
-----------	-------------------------------

Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2	28
Uygulamalı Dersler	14	3	42
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	4	56
Ödevler	1	10	10
Projeler	0	0	0
Arazi Çalışmaları (Alanda çalışma)	0	0	0
Arasınavlar	1	12	12
Diğer	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10	10
Toplam İş Yüğü			149

Toplam İş Yüğü / 30 saat			149
--------------------------	--	--	-----

Dersin AKTS Kredisi			4,9
---------------------	--	--	-----

24	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12
ÖK1	3	4	3	4	4	4	4	1	3	3	5	4
ÖK2	3	4	3	4	3	5	4	1	3	4	5	4
ÖK3	4	3	4	4	4	4	3	1	4	3	5	4
ÖK4	3	4	4	3	3	3	4	1	3	4	5	4
ÖK5	4	4	4	4	4	4	2	1	3	3	5	4
ÖK6	3	3	3	3	3	2	3	1	4	4	5	4
ÖK: Öğrenme kazanımlar      PY: Program yeterlilikleri												
Katkı Düzeyi:	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek			