

NOBEL TIP ÖDÜLLERİ

1	Ders Adı:	NOBEL TIP ÖDÜLLERİ
2	Ders Kodu:	TIP1071
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	1
7	Dersin AKTS Kredisi:	2.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	1.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Öğr.Gör. Tıp Fakültesi Öğrenci İşleri
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	e-posta: sahin@uludag.edu.tr telefon: 295 40 61 adres: Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Abd.
17	Dersin WEB adresi:	http://tip.uludag.edu.tr/histoloji-embriyoloji/
18	Dersin Amacı:	Biyomedikal alandaki önemli buluşlar konusunda öğrencilerin kişisel entegrasyonunu ve yaratıcı zekâsını geliştirmek.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Nobel Ödülleri hakkındaki genel bilgisi gelişir
	2	İnternet ve diğer yayınlardan biyomedikal alanda Nobel Ödülleri hakkında daha çok bilgi edinir
	3	Biyomedikal bilimlerle ilgili soruları tanımlar ve araştırır
	4	Biyomedikal keşiflerin klinik uygulamalara olan katkılarını değerlendirir
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Nobel kimdir ve Nobel Ödülü nedir?	
2	2006 Fizyoloji ya da Tıp Nobel Ödülü	
3	2006 Kimya Nobel Ödülü	
4	2007 Fizyoloji ya da Tıp Nobel Ödülü	

5	2008 Fizyoloji ya da Tıp Nobel Ödülü	
6	2009 Fizyoloji ya da Tıp Nobel Ödülü	
7	2009 Kimya Nobel Ödülü	
8	2010 Fizyoloji ya da Tıp Nobel Ödülü	
9	2011 Fizyoloji ya da Tıp Nobel Ödülü	
10	2012 Fizyoloji ya da Tıp Nobel Ödülü	
11	2012 Kimya Nobel Ödülü	
12	2013 Fizyoloji ya da Tıp Nobel Ödülü	
13	2014 Kimya Nobel Ödülü	
14	2014 Fizyoloji ya da Tıp Nobel Ödülü	

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	"The Nobel Prizes". Nobelprize.org. 3 Apr 2012 http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/
----	---	---

23	Değerlendirme
----	---------------

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARİ		SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	40.00	
Kısa Sınav	0	0.00	
Ödev	0	0.00	
Yıl Sonu Sınavı	1	60.00	
Toplam	2	100.00	
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00	
Finalin Başarıya Oranı		60.00	
Toplam		100.00	
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları			

24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU
----	-------------------------------

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Teorik Dersler	14	1.00	14.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	1.50	21.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlar	1	10.00	10.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10.00	10.00
Toplam İş Yükü			65.00
Toplam İş Yükü / 30 saat			1.83
Dersin AKTS Kredisi			2.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0

ÖK2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
ÖK3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
ÖK4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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
----------------------	--------------------	----------------	---------------	-----------------	---------------------