



**GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ**  
KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
ANESTEZİ

YDB 115	İngilizce - I	T+U	Kredi	AKTS
Yarıyılı	Kodu	Adı	3+0	3
1	YDB 115	İngilizce - I		

<b>Dersin Dili</b>	: Türkçe
<b>Dersin Düzeyi</b>	: Meslek Yüksekokulu
<b>Dersin Staj Durumu</b>	: Yok
<b>Bölümü/Programı</b>	: ANESTEZİ
<b>Dersin Türü</b>	: Zorunlu
<b>Dersin Amacı</b>	: Öğrencilerin temel düzeyde cümle, diyalog ve metinleri anlama, kısa soru ve cevaplar oluşturma ve kendilerini basit günlük ifadelerle anlatmalarını sağlamaktır.
<b>Dersin İçeriği</b>	: Zamanlara yönelik temel bilgileri öğrenmek. Şimdiki zaman, geniş zaman, geçmiş zaman, yakın geçmiş zaman, gelecek zamanların cümle yapılarının kavranması. Etken ve edilgen yapıların kavranması. Kiplere (Modals) yönelik cümle yapılarının kavranması. Her ders sonunda kişilerin kendilerini ifade edebilmesi ve İngilizce konuşabilme yeteneklerini geliştirebilmek için konular ile ilgili sunumların yapılması.
<b>Ön Koşulları</b>	:
<b>Dersin Koordinatörü</b>	: Öğr.Gör. FEVZİYE GURLAŞ
<b>Dersi Veren</b>	:
<b>Dersin Yardımcıları</b>	:

#### Dersin Kaynakları

<b>Ders Notları</b>	:
<b>Kaynakları</b>	: Naylor, H. (2007), Essential Grammar in Use Supplementary Exercises, Cambridge University Press.
<b>Dökümanlar</b>	:
<b>Ödevler</b>	:
<b>Sınavlar</b>	:

#### Ders Yapısı

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:	<b>Eğitim Bilimleri</b>	: 20
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:	<b>Fen Bilimleri</b>	: 10
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:	<b>Sağlık Bilimleri</b>	: 20
<b>Sosyal Bilimler</b>	: 50	<b>Alan Bilgisi</b>	:

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar	Önerilen Kaynaklar
1	Temel Tanışma İfadeleri		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
2	Temel Kişisel Bilgiler, Şimdiki Zaman		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
3	Geçmiş Zaman, Sahiplik Konuları		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
4	Zamanların Kıyaslanması (geçmiş zaman, geniş zaman ve şimdiki zaman)		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
5	Yakın Geçmiş Zaman		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
6	Belirli Kişisel Önemli Gün ve Tarihler		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
7	Etken ve Edilgen Cümle Yapıları		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
8	Ara Sınav		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
9	Gelecek Zaman		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
10	Gelecek Zaman ve Geniş Zamanın Karşılaştırılması		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
11	Kipler (Modals)		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
12	Önceden yapılan ama artık yapılamayan eylemleri ifade eden kiplerin öğrenilmesi.		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
13	Öğrencilerin seçmiş oldukları konular ile ilgili sunumların yapılması ve öğrencilerin İngilizce konuşabilme yeteneklerinin geliştirilmesi.		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
14	Öğrencilerin seçmiş oldukları konular ile ilgili sunumların yapılması ve öğrencilerin İngilizce konuşabilme yeteneklerinin geliştirilmesi.		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
15	Genel Değerlendirme		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Kendini basitçe tanıtır
Ö02	Kişisel bilgiler verip başkalarına bu konularda sorular sorar.
Ö03	Ailesi ve sahip olduğu eşyaları yazılı ve sözlü olarak ifade eder.
Ö05	Hobiler ve günlük etkinliklerle ilgili yazılı, görsel ve işitsel materyalleri anlar.
Ö06	Belirli önemli gün ve tarihleri sorup cevap verir.





Değerlendirme Ölçütleri	Sayısı	Katkı
<b>Yarıyıl Çalışmaları</b>		
Ara Sınav	1	%30
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	1	%20
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%50
<b>Toplam</b>		<b>100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
<b>Etkinlik</b>			
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	3	3	9
Sunum/Seminer Hazırlama	3	3	9
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>90</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>3</b>

#### Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek







**GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ**  
KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
ANESTEZİ

TDB 101	Türk Dili - I	T+U	Kredi	AKTS
Yarıyılı	Kodu	Adı	2+0	2
1	TDB 101	Türk Dili - I		

**Dersin Dili** : Türkçe  
**Dersin Düzeyi** : Meslek Yüksekokulu  
**Dersin Staj Durumu** : Yok  
**Bölümü/Programı** : ANESTEZİ  
**Dersin Türü** : Zorunlu  
**Dersin Amacı** : Öğrencilere, Türk dilinin yapı özellikleriyle işleyiş düzenini ve zenginliğini kavratarak onlarda ulusal birliğimizin temel unsuru olan ana dil bilincinin ve sevgisinin uyanmasını sağlamaktır.  
**Dersin İçeriği** : Türk Dili ve diğer diller, ses bilgisi, anlam ve görevleri bakımından kelimeler, anlam bilimi, cümle bilgisi.  
**Ön Koşulları** :  
**Dersin Koordinatörü** : Dr.Öğr.Üyesi Yakup TOPAL  
**Dersi Veren** :  
**Dersin Yardımcıları** :

**Dersin Kaynakları**

**Ders Notları** :  
**Kaynakları** : Banguoğlu, T. 1974; Türkçenin Grameri, Baha Matbaası, İstanbul.,1.Kavaz, İ.(Ed.) 2009; Türk Dili ve Kompozisyon Bilgileri, Data Yayınları, Ankara.,Ergin, M.  
**Dökümanlar** : 1995; Üniversiteler için Türk Dili, Bayrak Yayınları, İstanbul.  
**Ödevler** :  
**Sınavlar** :

**Ders Yapısı**

**Matematik ve Temel Bilimler** :  
**Mühendislik Bilimleri** :  
**Mühendislik Tasarımı** :  
**Sosyal Bilimler** :  
**Eğitim Bilimleri** :  
**Fen Bilimleri** :  
**Sağlık Bilimleri** :  
**Alan Bilgisi** :

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar	Önerilen Kaynaklar
1	Dil (Dil-Millet İlişkisi, Dil-Kültür İlişkisi)		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
2	Yeryüzündeki Diller, Türk Dilinin Dünya Dilleri Arasındaki Yeri		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
3	Kaynakları Bakımından Dil Aileleri, Yapı Bakımından Dil Grupları		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
4	Türk Dilinin Tarihi Devirleri, Türk Yazı Dilinin Tarihi Gelişimi		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
5	Eski Türkçe-Orta Türkçe-Yeni Türkçe-Modern Türkçe		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
6	Türk Dilinin Bugünkü Durumu ve Yayılma Alanları		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
7	Ses Bilgisi			
8	Ara Sınav		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
9	Ses Bilgisi, Şekil Bilgisi-Kökler Ekler (Yapım ve Çekim Ekleri)		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
10	Anlam ve Vazifeleri Bakımından Kelimeler		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
11	Anlam Bilimi-Kelimede Anlam- Kelimeler Arası Anlam İlişkisi.		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
12	Cümle Bilgisi-Kelime Gruplarının Özellikleri		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
13	Kelime Gruplarının Çeşitleri		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
14	Cümlenin Unsurları		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
15	Cümle Çeşitleri ve Cümle Tahlilleri		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Türk dilinin tarihi süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.
Ö02	Türk dilinin dünya dilleri arasındaki yerini analiz eder.
Ö03	Türk dilinin yapısı hakkında bilgi sahibi olur.
Ö04	Türk dilini özümseyerek kendini ana dilinde ifade eder.
Ö05	Ana diline hâkim olarak bilgiyi daha iyi anlar ve kullanır.
Ö06	Türk dilinin tarihi gelişim sürecini öğrenir.











# GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
ANESTEZİ

ANS 111	İş Sağlığı ve Güvenliği	T+U	Kredi	AKTS	
Yarıyılı	Kodu	Adı	2+0	2	3
1	ANS 111	İş Sağlığı ve Güvenliği			

<b>Dersin Dili</b>	: Türkçe
<b>Dersin Düzeyi</b>	: Meslek Yüksekokulu
<b>Dersin Staj Durumu</b>	: Yok
<b>Bölümü/Programı</b>	: ANESTEZİ
<b>Dersin Türü</b>	: Zorunlu
<b>Dersin Amacı</b>	: Bu ders ile öğrencinin, iş ortamında var olan tehlikeleri bertaraf ederek risklerin minimize edilmesiyle çalışan iş kazalarından, meslek hastalıklarından koruma, üretim güvenliğini temin etme, zamanın ve kişisel performansında maksimum verimlilikle kullanılmasını sağlama, işyerlerinde kullanılan her türlü araç, gereç ve makine ile bina güvenliğini risk altında tutabilecek diğer unsurların güvenlik denetimini yapabilme, işçinin ve iş ortamının güvenliğini sağlayabilme kabiliyetine ulaşması amaçlanmaktadır.
<b>Dersin İçeriği</b>	: İş güvenliği tanım amaç tarihsel gelişimi, iş kazaları ve meslek hastalıkları, iş güvenliğinde yöntem, iş güvenliği organizasyonu, iş kazalarının kaydedilmesi, değerlendirilmesi ve bildirilmesi konularını içerir.
<b>Ön Koşulları</b>	:
<b>Dersin Koordinatörü</b>	:
<b>Dersi Veren</b>	: Öğr.Gör. Berrin GÖGER
<b>Dersin Yardımcıları</b>	:

### Dersin Kaynakları

<b>Ders Notları</b>	: İĞİT A., İş Güvenliği ve Sağlığı, Alfa Aktüel Yayınları, Bursa, 2008
<b>Kaynakları</b>	: Arıcı K., İş Sağlığı ve Güvenliği Dersleri, Ankara, 2009
<b>Dökümanlar</b>	: 1.YİĞİT, A., İş Güvenliği ve Sağlığı, Alfa Aktüel Yayınları, Bursa, 2008. 2.ARICI, K., İş Sağlığı ve İş Güvenliği Dersleri, Ankara, 1999.
<b>Ödevler</b>	: 2-YİĞİT, A., İş Güvenliği ve Sağlığı, Alfa Aktüel Yayınları, Bursa, 2008. 2.ARICI, K., İş Sağlığı ve İş Güvenliği Dersleri, Ankara, 1999.
<b>Sınavlar</b>	: İĞİT A., İş Güvenliği ve Sağlığı, Alfa Aktüel Yayınları, Bursa, 2008 Arıcı K., İş Sağlığı ve Güvenliği Dersleri, Ankara, 2009

### Ders Yapısı

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	: 0	<b>Eğitim Bilimleri</b>	: 0
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	: 0	<b>Fen Bilimleri</b>	: 0
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	: 0	<b>Sağlık Bilimleri</b>	: 100
<b>Sosyal Bilimler</b>	: 0	<b>Alan Bilgisi</b>	: 0

### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar	Önerilen Kaynaklar
1	İş güvenliği tanımı amacı önemi		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
2	İş sağlığı ve güvenliğinin tarihsel gelişimi, konu ile ilgili anayasa maddeleri kanun ve yönetmelikler, ülkemizdeki durum		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
3	İş kazaları tanımı ve çeşitleri		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
4	Meslek hastalıkları		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
5	İş kazalarının ölçülmesi ve oluşum teorileri		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
6	İş güvenliği mühendislik çalışmaları		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
7	İş güvenliği ikna teşvik ve eğitim		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
8	Ara Sınav		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
9	İş güvenliği kişisel uyumluluğun sağlanması ve disiplin cezalarının uygulanması		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
10	İş güvenliği ile ilgili elemanların görevleri, hizmetlerin yürütülmesi		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
11	Recommended Resources		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
12	İş kazalarının kaydedilmesi ve bildirilmesi		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
13	İş kazası soruşturması ve sorumluluklar, iş kazalarının kusur oran tespiti ve tazminat davaları		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
14	İş kazası soruşturması ve sorumluluklar, iş kazaları kusur oranlarının tespiti ve tazminat davaları		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar

### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Dersle ilgili temel kavramları öğrenir
Ö02	Dersle ilgili literatür tarar
Ö03	Ders konuları üzerine analitik düşünme kazanır.
Ö04	Dersin mesleği ile ilişkisini kurar
Ö05	İş sağlığı ve güvenliği temel kavramları hakkında bilgi sahibi olabileceklerdir.
Ö06	İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili yasal mevzuatın gereklerini bilecektir.
Ö07	Temel bilimler alanında yeterli bilgiye sahip olacak ve karşılaştığı mesleki problemlerin çözümünde bunları kullanabileceklerdir
Ö08	Vize haftası
Ö09	İş sağlığı ve güvenliği eğitimleri planlama ve uygulama becerisine sahip olacaktır.

### Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütleme yapar





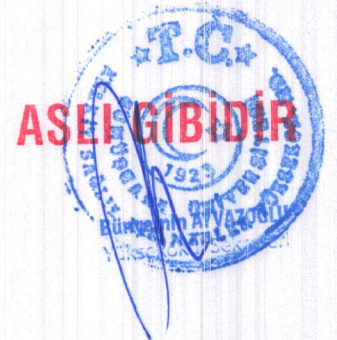
Değerlendirme Ölçütleri		
	Sayısı	Katkı
<b>Yarıyıl Çalışmaları</b>	1	%40
Ara Sınav	0	%0
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	1	%60
Yarıyıl Sonu Sınavı		%
<b>Toplam</b>		<b>100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	1	2	2
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>60</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

**Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları**

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09
<b>Tüm</b>	5	4	4	5	5	5	5	5	5
<b>Ö01</b>	5	4	4	5	5	5	5	5	5
<b>Ö02</b>	5	4	4	5	5	5	5	5	5
<b>Ö03</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>Ö04</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>Ö05</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>Ö06</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>Ö07</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>Ö08</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>Ö09</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5







# GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
ANESTEZİ

ANS 109	Fizyoloji	T+U	Kredi	AKTS	
Yarıyılı	Kodu	Adı			
1	ANS 109	Fizyoloji	2+0	2	3

<b>Dersin Dili</b>	: Türkçe
<b>Dersin Düzeyi</b>	: Meslek Yüksekokulu
<b>Dersin Staj Durumu</b>	: Yok
<b>Bölümü/Programı</b>	: ANESTEZİ
<b>Dersin Türü</b>	: Zorunlu
<b>Dersin Amacı</b>	: Bu dersin amacı öğrencilere yaşamın başlangıcı, gelişimi ve ilerlemesini sağlayan fiziksel, kimyasal ve biyolojik etkenleri açıklamaktır.
<b>Dersin İçeriği</b>	: Hücre ve genel fizyoloji, nörofizyoloji, iskelet-kas sistemi fizyolojisi, kardiyovasküler sistem fizyolojisi, renal fizyoloji, solunum sistemi fizyolojisi, gastrointestinal sistem fizyolojisi, endokrin sistem fizyolojisi, organ sistemleri, hormon ve sinir sisteminin fonksiyonları, homeostazis
<b>Ön Koşulları</b>	:
<b>Dersin Koordinatörü</b>	:
<b>Dersi Veren</b>	: Öğr.Gör. Berrin GÖGER
<b>Dersin Yardımcıları</b>	:

### Dersin Kaynakları

<b>Ders Notları</b>	:
<b>Kaynakları</b>	: 1.Ackermann U.(Edit., Alican İ.) 2006; PDQ Fizyoloji, Med.Yayınları, 1. Baskı İstanbul
<b>Dökümanlar</b>	:
<b>Ödevler</b>	:
<b>Sınavlar</b>	:

: 1Ackermann U.(Edit., Alican İ.) 2006; PDQ Fizyoloji, Med.Yayınları, 1. Baskı İstanbul  
: Ackermann U.(Edit., Alican İ.) 2006; PDQ Fizyoloji, Med.Yayınları, 1. Baskı İstanbul  
:  
:

### Ders Yapısı

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	: 0	<b>Eğitim Bilimleri</b>	: 0
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	: 0	<b>Fen Bilimleri</b>	: 0
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	: 0	<b>Sağlık Bilimleri</b>	: 100
<b>Sosyal Bilimler</b>	: 0	<b>Alan Bilgisi</b>	: 0

### Ders Konuları

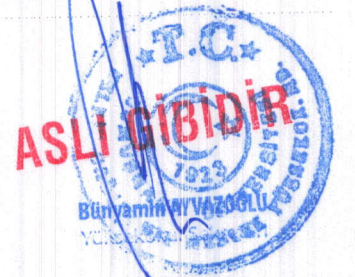
Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar	Önerilen Kaynaklar
1	Hücre ve Genel Fizyoloji		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
2	Nörofizyoloji		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
3	İskelet-Kas Sistemi Fizyolojisi		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
4	Kardiyovasküler Sistem Fizyolojisi		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
5	Kardiyovasküler Sistem Fizyolojisi		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
6	Renal Fizyoloji		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
7	Renal Fizyoloji		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
8	Ara Sınav			
9	Solunum Sistemi Fizyolojisi		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
10	Solunum Sistemi Fizyolojisi		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
11	Gastrointestinal Sistem Fizyolojisi		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
12	Endokrin Sistem Fizyolojisi		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
13	Hormon ve Sinir Sisteminin Fonksiyonları		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
14	Organ Sistemleri Homeostazis		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
15	Organ Sistemleri Homeostazis		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar

### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Fizyoloji bilimi ile fizyoloji dersinin amaç ve bilme katkılarını öğrenir.
Ö02	Öğrenciler yaşamın başlangıcı hakkında bilgi sahibi olur.
Ö03	Hayatın merkezietini ve cansız evrenle ilgisini kavrar.
Ö04	Hücre tanımı ile prokaryot-ökaryot hücreleri ve benzerlikte farklılıklarını tanıır.
Ö05	İnsan hücrelerini ve organellerini fonksiyonları ile öğrenir.
Ö06	İnsan doku, organ ve sistemlerinin fizyolojik benzerlik ve farklılıklarının detaylarını öğrenir.

### Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütleme yapar





Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
<b>Toplam</b>		<b>100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	15	4	60
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>90</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>3</b>

**Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları**

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09
<b>Tüm</b>	4	5	4	4	3	3	3	4	4
<b>Ö01</b>	4	3	4	4	3	3	3	4	4
<b>Ö02</b>	4	5	4	4	3	3	3	4	4
<b>Ö03</b>	4	2	4	4	3	3	3	4	4
<b>Ö04</b>	4	5	4	4	3	3	3	4	4
<b>Ö05</b>	4	2	4	4	3	3	3	4	4
<b>Ö06</b>	4	3	4	4	3	3	3	4	4







**GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ**  
KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
ANESTEZİ

ANS 107	Genel Farmakoloji	T+U	Kredi	AKTS	
Yarıyılı	Kodu	Adı	2+0	2	3
1	ANS 107	Genel Farmakoloji			

**Dersin Dili** : Türkçe  
**Dersin Düzeyi** : Meslek Yüksekokulu  
**Dersin Staj Durumu** : Yok  
**Bölümü/Programı** : ANESTEZİ  
**Dersin Türü** : Zorunlu  
**Dersin Amacı** : Anestezi Programı öğrencilerine, hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçlar hakkında genel bilgi vermek, ilaçların kullanım alanlarını ve tedavi şekillerini tanıtmaktır.  
**Dersin İçeriği** : Genel Farmakolojiye Giriş; İlaç Uygulama Yolları; Farmakokinetik (Farmakokinetik Modeller; İlaçların Emilimi, Dağılımı, Biyotransformasyonu ve Eliminasyonu); Farmakodinami (İlaçların Etki Mekanizmaları, Doz/Derişim-Etki İlişkisi); İlaçların Etkilerini Değiştiren Etkenler; Farmakokinetik ve Farmakodinamik Düzeyde İlaç Etkileşimleri; Ters İlaç Tepkimeleri; İlaçların Toksik Etkileri; İlaç Bağımlılığı ve Suistimali; Reçete ve Uygun İlaç Tedavisi.  
**Ön Koşulları** :  
**Dersin Koordinatörü** : Öğr.Gör. HATUN ERKURAN  
**Dersi Veren** :  
**Dersin Yardımcıları** :

**Dersin Kaynakları**

**Ders Notları** :  
**Kaynakları** :  
**Dökümanlar** :  
**Ödevler** :  
**Sınavlar** :

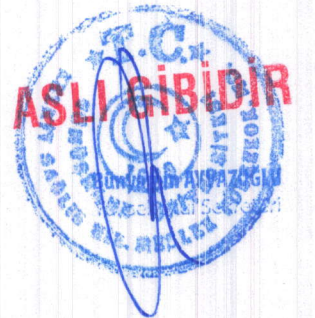
**Ders Yapısı**

**Matematik ve Temel Bilimler** :  
**Mühendislik Bilimleri** :  
**Mühendislik Tasarımı** :  
**Sosyal Bilimler** :

**Eğitim Bilimleri** :  
**Fen Bilimleri** :  
**Sağlık Bilimleri** :  
**Alan Bilgisi** :

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütleme yapar





Değerlendirme Ölçütleri	Sayısı	Katkı
<b>Yarıyıl Çalışmaları</b>	1	%40
Ara Sınav	0	%0
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	1	%60
Yarıyıl Sonu Sınavı		
<b>Toplam</b>		<b>100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
<b>Etkinlik</b>			
Ders Süresi	0	0	0
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	0	0
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>0</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>0</b>

**Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları**

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek







**GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ**  
KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
ANESTEZİ

ANS 105	Temel Anestezi-I	T+U	Kredi	AKTS	
Yarıyılı	Kodu	Adı	2+2	3	5
1	ANS 105	Temel Anestezi-I			

<b>Dersin Dili</b>	: Türkçe
<b>Dersin Düzeyi</b>	: Meslek Yüksekokulu
<b>Dersin Staj Durumu</b>	: Var
<b>Bölümü/Programı</b>	: ANESTEZİ
<b>Dersin Türü</b>	: Zorunlu
<b>Dersin Amacı</b>	: Bu dersin amacı anestezi uygulamalarını, hava yolu açma yöntemlerini ve anestezi uygulanan hastanın takibi ve anestezi komplikasyonlarını öğrenmektir.
<b>Dersin İçeriği</b>	: Genel anestezi öncesi hastayı değerlendirme, genel anestezi öncesi malzeme ve hasta hazırlığı, hasta pozisyonları, anestezi indüksiyonu, endotrakeal entübasyon tekniği, alternatif hava yolu yöntemleri, santral kateterizasyon uygulamaları, genel anestezinin idamesi, monitörizasyon izlemi, genel anestezi uygulamasını sonlandırma, anestezi sırasında ve sonrasında hastada gelişebilecek komplikasyonlar, sistem hastalıklarında genel anestezi uygulamaları.
<b>Ön Koşulları</b>	:
<b>Dersin Koordinatörü</b>	:
<b>Dersi Veren</b>	: Öğr.Gör. Berrin GÖGER
<b>Dersin Yardımcıları</b>	:

#### Dersin Kaynakları

<b>Ders Notları</b>	: Temel Anestezi (Yüksel Keçik)
<b>Kaynakları</b>	: 1-Temel Anestezi
<b>Dökümanlar</b>	: 1-Temel Anestezi (Yüksel Keçik)
<b>Ödevler</b>	:
<b>Sınavlar</b>	:

#### Ders Yapısı

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	: 0	<b>Eğitim Bilimleri</b>	: 0
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	: 0	<b>Fen Bilimleri</b>	: 0
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	: 0	<b>Sağlık Bilimleri</b>	: 100
<b>Sosyal Bilimler</b>	: 0	<b>Alan Bilgisi</b>	: 0

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar	Önerilen Kaynaklar
1	Genel anestezi öncesi hastayı değerlendirme		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
2	Genel anestezi öncesi malzeme ve hasta hazırlığı		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
3	Genel anestezi öncesi hasta pozisyonları		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
4	Hasta monitörizasyonu		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
5	Hava yolu açıklığı		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
6	Alternatif hava yolu yöntemleri		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
7	Anestezi indüksiyonu		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
8	Ara Sınav		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
9	Santral kateterizasyon		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
10	Genel anestezinin idamesi		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
11	Monitörizasyon izlemi		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
12	Genel anestezi uygulamasını sonlandırma		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
13	Anestezi sırasında ve sonrasında gelişebilecek komplikasyonlar		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
14	Anestezi sırasında ve sonrasında gelişebilecek komplikasyonlar		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar
15	Sistem hastalıklarında genel anestezi uygulamaları		Sunum Uygulama	Önerilen Kaynaklar

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Genel anestezi önce ve sonrası hasta değerlendirme ve hasta takibini öğrenir.
Ö02	Endotrakeal entübasyon tekniğini öğrenir.
Ö03	Hava yolu açıklığı sağlamayı öğrenir.
Ö04	Anestezi uygulaması, uygulama esnasında gelişebilecek komplikasyonlar ve anestezi uygulaması sonlandırması öğrenir.
Ö05	Hastalıklarda anestezi uygulamalarını öğrenir.

#### Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütme yapar





Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%20
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	1	%10
Devam	0	%0
Uygulama	1	%10
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
<b>Toplam</b>		<b>100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
Ders Süresi	14	4	56
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler	6	5	30
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>130</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>5</b>

#### Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09
<b>Tüm</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>Ö01</b>	5	4	5	3	2	4	3	3	2
<b>Ö02</b>	5	5	5	5	3	4	4	4	5
<b>Ö03</b>	5	5	4	4	4	3	3	2	3
<b>Ö04</b>	5	2	3	3	4	5	4	4	4
<b>Ö05</b>	5	3	5	4	4	4	3	3	5







**GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ**  
KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
ANESTEZİ

ANS 103 Anestezi ve Cihazı Ekipmanları-I			T+U	Kredi	AKTS
Yarıyılı	Kodu	Adı	1+2	2	4
1	ANS 103	Anestezi ve Cihazı Ekipmanları-I			

<b>Dersin Dili</b>	: Türkçe
<b>Dersin Düzeyi</b>	: Meslek Yüksekokulu
<b>Dersin Staj Durumu</b>	: Var
<b>Bölümü/Programı</b>	: ANESTEZİ
<b>Dersin Türü</b>	: Zorunlu
<b>Dersin Amacı</b>	: Öğrenci, Anestezi cihazı ve yardımcı ekipmanları hazırlayabilecek, anestezi cihazını kullanabilecektir.
<b>Dersin İçeriği</b>	: Anestezi cihazıyla ve anestezi de kullanılan diğer yardımcı cihazlarla ilgili detaylı bilgi verilecek ve ilgili uygulama yaptırılacaktır.
<b>Ön Koşulları</b>	:
<b>Dersin Koordinatörü</b>	:
<b>Dersi Veren</b>	: Öğr.Gör. Yunus Emre Akan
<b>Dersin Yardımcıları</b>	:

**Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	:
<b>Kaynakları</b>	: Basitleştirilmiş Anestezi Ekipmanları-Gregory Rose, J. Thomas Mclarney
<b>Dökümanlar</b>	:
<b>Ödevler</b>	:
<b>Sınavlar</b>	:

**Ders Yapısı**

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:	<b>Eğitim Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:	<b>Fen Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:	<b>Sağlık Bilimleri</b>	: 100
<b>Sosyal Bilimler</b>	:	<b>Alan Bilgisi</b>	:

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar	Önerilen Kaynaklar
1	Anestezi cihazı ve bölümleri		Sunum hazırlama	Önerilen Kaynaklar
2	Anestezi cihazı ve bölümleri		Sunum hazırlama	Önerilen Kaynaklar
3	Medikal gaz kaynakları		Sunum hazırlama	Önerilen Kaynaklar
4	Medikal gaz kaynakları		Sunum hazırlama	Önerilen Kaynaklar
5	Yedek gaz silindirleri		Sunum hazırlama	Önerilen Kaynaklar
6	Anestezi cihazının kontrolü		Sunum hazırlama	Önerilen Kaynaklar
7	Anestezi cihazının kontrolü		Sunum hazırlama	Önerilen Kaynaklar
8	Ara Sınav		Sunum hazırlama	Önerilen Kaynaklar
9	Anestezi cihazını kullanma		Sunum hazırlama	Önerilen Kaynaklar
10	Anestezi cihazını kullanma		Sunum hazırlama	Önerilen Kaynaklar
11	Anestezi cihazını kullanma		Sunum hazırlama	Önerilen Kaynaklar
12	Anestezi cihazı kapatma		Sunum hazırlama	Önerilen Kaynaklar
13	Airway, yüz maskesi, laringoskop hazırlığı		Sunum hazırlama	Önerilen Kaynaklar
14	Yarıyıl sonu sınavı		Sunum hazırlama	Önerilen Kaynaklar

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Anestezi cihazını hazırlamak
Ö02	Anestezi cihazını kullanmak
Ö03	Havayolu ekipmanlarını hazırlamak
Ö04	Anestezi de kullanılan araç ve gereçleri hazırlamak
Ö05	Anestezi cihazının bakımını sağlamak

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütme yapar





Değerlendirme Ölçütleri	Sayısı	Katkı
<b>Yarıyıl Çalışmaları</b>	1	%40
Ara Sınav	0	%0
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	1	%60
Yarıyıl Sonu Sınavı		%
<b>Toplam</b>		<b>100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
<b>Etkinlik</b>			
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	2	2
Uygulama	14	2	28
Laboratuvar	14	2	28
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>116</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>4</b>

#### Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09
<b>Tüm</b>	5	5	5	4	5	5	5	5	5
<b>Ö01</b>	5	4	5	4	4	4	5	5	5
<b>Ö02</b>	5	5	5	5	5	4	4	4	4
<b>Ö03</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>Ö04</b>	4	5	4	5	4	5	4	5	5
<b>Ö05</b>	4	5	5	5	4	5	5	5	5







**GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ**  
KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
ANESTEZİ

ANS 101	Anatomi	T+U	Kredi	AKTS
Yarıyılı	Kodu	Adı	2+1	2,50
1	ANS 101	Anatomi		4

**Dersin Dili** : Türkçe  
**Dersin Düzeyi** : Meslek Yüksekokulu  
**Dersin Staj Durumu** : Yok  
**Bölümü/Programı** : ANESTEZİ  
**Dersin Türü** : Zorunlu  
**Dersin Amacı** : Vücudun temel yapısı ile sistemleri oluşturan yapı ve organların anatomik özellikleri ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
**Dersin İçeriği** : İnsan vücudunun temel yapısını, kas ve iskelet sisteminin anatomik yapısı, dolaşım sisteminin, solunum sisteminin ve toraksın anatomik yapısı, sinir sisteminin, endokrin sistemin ve duyu organlarının anatomik yapısı, sindirim sisteminin ve ürogenital sistemin anatomik yapısı.  
**Ön Koşulları** :  
**Dersin Koordinatörü** : Meltem DEMİR  
**Dersi Veren** : Öğr.Gör. Seçil DURAN Beliz YEKELER  
**Dersin Yardımcıları** :

**Dersin Kaynakları**  
**Ders Notları** :  
**Kaynakları** : Yıldırım, M. 2003; İnsan Anatomisi, 6. Baskı, İstanbul  
**Dökümanlar** :  
**Ödevler** :  
**Sınavlar** :

**Ders Yapısı**  
**Matematik ve Temel Bilimler** :  
**Mühendislik Bilimleri** :  
**Mühendislik Tasarımı** :  
**Sosyal Bilimler** :  
**Eğitim Bilimleri** :  
**Fen Bilimleri** :  
**Sağlık Bilimleri** : 100  
**Alan Bilgisi** :

Ders Konuları	Ön Hazırlık	Dökümanlar	Önerilen Kaynaklar
1 Anatomi İle İlgili Temel Terim ve Kavramlar		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
2 Hücrenin Yapısı ve Çeşitleri		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
3 İskelet Sistemi		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
4 Kas Sistemi		Sunum Maket	Önerilen Kaynaklar
5 Kan ve Sıvı-Elektrolitler		Sunum Maket	Önerilen Kaynaklar
6 Kalbin Anatomik Özellikleri ve Vasküler Yapılar		Sunum Maket	Önerilen Kaynaklar
7 Üst ve Alt Solunum Yolu Anatomik Yapıları		Sunum Maket	Önerilen Kaynaklar
8 Ara Sınav		Sunum Maket	Önerilen Kaynaklar
9 Toraks ve Memeğin Yapısı		Sunum Maket	Önerilen Kaynaklar
10 Merkezi Sinir Sisteminin Anatomik Yapıları		Sunum Maket	Önerilen Kaynaklar
11 Periferik Sinir Sisteminin Anatomik Yapıları		Sunum Maket	Önerilen Kaynaklar
12 Duyu Organları		Sunum Maket	Önerilen Kaynaklar
13 Hipofiz Bezi ve Diğer Endokrin Sistem Yapıları		Sunum Maket	Önerilen Kaynaklar
14 Sindirim Yolu Organları ve Sindirime Yardımcı Organ ve Bezlerin Yapıları		Sunum Maket	Önerilen Kaynaklar
15 Ürogenital Sistemi ve Kadın ve Erkek Üreme Sistemini Yapıları		Sunum Maket	Önerilen Kaynaklar

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	İnsan vücudunun temel yapısını ayırt eder.
Ö02	Kas ve iskelet sisteminin anatomik yapısını ayırt eder.
Ö03	Dolaşım sisteminin anatomik yapısını ayırt eder.
Ö04	Solunum sisteminin ve toraksın anatomik yapısını ayırt eder.
Ö05	Sindirim sisteminin ve ürogenital sistemin anatomik yapısını ayırt eder.
Ö06	Sinir sisteminin, endokrin sistemin ve duyu organlarının anatomik yapısını ayırt eder.





Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	4	56
Ödevler	4	4	16
Sunum/Seminer Hazırlama	6	3	18
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>120</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>4</b>

**Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları**

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek







**GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ**  
KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
ANESTEZİ

AITB191	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I		T+U	Kredi	AKTS
Yarıyılı	Kodu	Adı	2+0	2	3
1	AITB191	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I			

<b>Dersin Dili</b>	: Türkçe
<b>Dersin Düzeyi</b>	: Meslek Yüksekokulu
<b>Dersin Staj Durumu</b>	: Yok
<b>Bölümü/Programı</b>	: ANESTEZİ
<b>Dersin Türü</b>	: Zorunlu
<b>Dersin Amacı</b>	: Osmanlı İmparatorluğu'nun yıkılışından Cumhuriyet'in ilanına kadar geçen süreç içerisinde yaşanan gelişmeler hakkında bilgi vermektir.
<b>Dersin İçeriği</b>	: Osmanlı İmparatorluğu'nun yıkılışı, Tanzimat ve İslahat Fermanı, I. ve II. Meşrutiyet, Trablusgarp ve Balkan Savaşları, I. Dünya Savaşı, Mondros Ateşkes Antlaşması, Wilson İlkeleri, Paris Konferansı, M. Kemal'in Samsun'a çıkışı, Amasya Genelgesi, ulusal kongreler, Mebusan Meclisi'nin açılışı, TBMM'nin Kuruluşu ve İç İsyanlar, Teşkilat-ı Esasi Kanunu, düzenli ordunun kuruluşu, I. İnönü, Kütahya-Eskişehir, Sakarya Meydan Muharebesi, Büyük Taarruz, Kurtuluş Savaşı sırasındaki antlaşmalar, Lozan Barış Antlaşması, Saltanatın kaldırılması.
<b>Ön Koşulları</b>	: Dr.Öğr.Üyesi Bayram NAZIR
<b>Dersin Koordinatörü</b>	:
<b>Dersi Veren</b>	:
<b>Dersin Yardımcıları</b>	:

#### Dersin Kaynakları

<b>Ders Notları</b>	:
<b>Kaynakları</b>	: 2.Eroğlu, H. 1990; Türk İnkılap Tarihi, Savaş Yayınları, I. Baskı, Ankara., 1. Azak, N.K. 2006; Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Derya Kitapevi, 3. Baskı, Trabzon.
<b>Dökümanlar</b>	:
<b>Ödevler</b>	:
<b>Sınavlar</b>	:

<b>Ders Yapısı</b>	:
<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:
<b>Sosyal Bilimler</b>	:
<b>Eğitim Bilimleri</b>	:
<b>Fen Bilimleri</b>	:
<b>Sağlık Bilimleri</b>	:
<b>Alan Bilgisi</b>	:

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar	Önerilen Kaynaklar
1	İnkılap ve İnkılapla İlgili Kavramlar, Devlet ve Unsurları		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
2	Türk İnkılabını Hazırlayan Nedenler		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
3	Osmanlı Devleti'nde Yenilik Hareketleri		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
4	Osmanlı Devleti'nde Fikir Akımları, İttihat ve Terakki Partisi'nin İktidara Gelmesi, 31 Mart Olayı, Trablusgarp ve Balkan Savaşları		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
5	Birinci Dünya Savaşı'nın Nedenleri, Osmanlı Devleti'nin Savaşa Katılması		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
6	Osmanlı Devleti'ni Paylaşım Antlaşmaları, I. Dünya Savaşı'nın Sona Ermesi, Ermeni Olayları, Mondros Ateşkes Antlaşması		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
7	Ulusal Mücadele Dönemi		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
8	Ara Sınav		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
9	Mustafa Kemal Paşa'nın Samsun'a Çıkışı, Amasya Genelgesi, Erzurum Kongresi ve Önemi		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
10	Balikesir ve Alaşehir Kongreleri Sivas Kongresi ve Önemi		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
11	Temsil Heyeti'nin Ankara'ya Gelişi, Son Osmanlı Mebuslar Meclisi'nin Toplanması, Misak-ı Milli		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
12	TBMM'nin Açılması, Nitelikleri. TBMM'ye Karşı Ayaklanmalar, Türkiye'yi Paylaşma Tasarımları		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
13	Ulusal Ordunun Kurulması		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
14	Ermeni Sorunu, Ermenilerle Yapılan Savaşlar, TBMM-Gürcistan İlişkileri, Batı Cephesi		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
15	Sakarya Savaşı, Büyük Taarruz, Mudanya Ateşkes Antlaşması, Saltanatın Kaldırılması		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Osmanlı İmparatorluğu'nun yıkılışına yol açan nedenleri öğrenir.
Ö02	Osmanlı İmparatorluğu'ndaki yenilik hareketlerinin sonuçlarını değerlendirir.
Ö03	Türk Milletinin Atatürk'ün önderliğinde başlattığı uyanışın önemini kavrar.
Ö04	Türk İnkılabı ve Atatürk İlkelerini benimser.
Ö05	Bu konularla ilgili çeşitli tarihsel literatürü analiz eder.
Ö06	İnkılap ve inkılapla ilgili kavramları tanımlar.





Değerlendirme Ölçütleri	
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı Katkı
Ara Sınav	1 %40
Kısa Sınav	0 %0
Ödev	0 %0
Devam	0 %0
Uygulama	0 %0
Proje	0 %0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1 %60
<b>Toplam</b>	<b>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	2	2
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>60</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

**Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları**

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek







# GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
ANESTEZİ

Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	YDB 116	İngilizce - II	2+0	2	2

<b>Dersin Dili</b>	: Türkçe
<b>Dersin Düzeyi</b>	: Meslek Yüksekokulu
<b>Dersin Staj Durumu</b>	: Yok
<b>Bölümü/Programı</b>	: ANESTEZİ
<b>Dersin Türü</b>	: Zorunlu
<b>Dersin Amacı</b>	: Öğrencilerin temel düzeyde hikayeleri, başından geçen olayları, haberleri ve deneyimleri İngilizce olarak ifade etme becerilerini geliştirmektir.
<b>Dersin İçeriği</b>	: Be going to, olumlu, olumsuz ve soru cümleleri. Will, olumlu, olumsuz ve soru cümleleri, gelecek zaman ifadeleri. Olasılık ifadeleri. Sayılabilen-sayılamayan isimler, miktar bildiren ifadeler, a/an, the. Miktar soruları, yeterlilik ifadeleri, sıklık zarfları. Aşrılık ifadeleri. Tavsiye cümleleri. Rica, istek ve teklif cümleleri. Gereklilik ve zorunluluk. Karşılaştırma sıfatları. Durum zarfları. Karşılaştırma ifadeleri. İngilizce metin analizi
<b>Ön Koşulları</b>	:
<b>Dersin Koordinatörü</b>	:
<b>Dersi Veren</b>	: Öğr.Gör. Kübra CİĞERCİ
<b>Dersin Yardımcıları</b>	:

### Dersin Kaynakları

<b>Ders Notları</b>	:
<b>Kaynakları</b>	: PEARSON FOCUS ON GRAMMAR
<b>Dökümanlar</b>	:
<b>Ödevler</b>	:
<b>Sınavlar</b>	:

### Ders Yapısı

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:	<b>Eğitim Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:	<b>Fen Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:	<b>Sağlık Bilimleri</b>	: 20
<b>Sosyal Bilimler</b>	: 80	<b>Alan Bilgisi</b>	:

### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Planlanmış gelecek zaman		
2	Basit Gelecek Zaman		
3	Olasılık ifadeleri		
4	Sayılabilen - Sayılamayan isimler		
5	Miktar İfadeleri		
6	Aşrılık İfadeleri		
7	Tavsiye Cümleleri		
8	Ara Sınav		
9	Rica, istek ve teklif cümleleri		
10	Gereklilik ve zorunluluk ifadeleri		
11	Karşılaştırma Sıfatları		
12	Zarflar		
13	Karşılaştırma ve üstünlük ifadeleri		
14	İngilizce metin analizi		
15	İngilizce Metin Analizi		
16	Final Sınavı		

### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Alanında yeterli olacak düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olur.
Ö02	Kısa net iletileri kavrayabilir.
Ö03	Günlük metinleri anlar.
Ö04	Basit, günlük sohbetlere katılır.
Ö05	Kısa basit notlar yazar.





Değerlendirme Ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	1	%40	Ders Süresi	14	2	28
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödev	0	%0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0	%0	Ara Sınavlar	1	1	1
Proje	0	%0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60	Laboratuvar	0	0	0
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
			<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>58</b>
			<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

**Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları**

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek







# GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
ANESTEZİ

Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	TDB 102	Türk Dili - II	2+0	2	2

<b>Dersin Dili</b>	: Türkçe
<b>Dersin Düzeyi</b>	: Meslek Yüksekokulu
<b>Dersin Staj Durumu</b>	: Yok
<b>Bölümü/Programı</b>	: ANESTEZİ
<b>Dersin Türü</b>	: Zorunlu
<b>Dersin Amacı</b>	: Öğrencilere, Türk dilinin yapı özellikleriyle işleyiş düzenini ve zenginliğini kavratarak, onlarda ulusal birliğimizin temel unsuru olan ana dil bilincinin ve sevgisinin uyanmasını sağlamaktır.
<b>Dersin İçeriği</b>	: İmla, noktalama ve kompozisyon, anlatım özellikleri, anlatım bozuklukları, anlatım biçimleri, sözlü anlatım çeşitleri, yazılı anlatım türleri.
<b>Ön Koşulları</b>	:
<b>Dersin Koordinatörü</b>	: Dr.Öğr.Üyesi Abdulkadir KIRBAŞ
<b>Dersi Veren</b>	:
<b>Dersin Yardımcıları</b>	:

<b>Dersin Kaynakları</b>	:
<b>Ders Notları</b>	:
<b>Kaynakları</b>	: 1.Kavaz, İ.(Ed.) 2009; Türk Dili ve Kompozisyon Bilgileri, Data Yayınları, Ankara.,2.Ergin, M. 1995; Üniversiteler için Türk Dili, Bayrak Yayınları, İstanbul.,3.Banguoğlu, T. 1974; Türkçenin Grameri, Baha Matbaası, İstanbul.
<b>Dökümanlar</b>	:
<b>Ödevler</b>	:
<b>Sınavlar</b>	:

<b>Ders Yapısı</b>	:
<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:
<b>Sosyal Bilimler</b>	:
<b>Eğitim Bilimleri</b>	:
<b>Fen Bilimleri</b>	:
<b>Sağlık Bilimleri</b>	:
<b>Alan Bilgisi</b>	:

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Cümlelerin Öğeleri		Sunum Hazırlama
2	Noktalama İşaretleri (Nokta, Virgül, Noktalı Virgül, İki Nokta, Ünlem)		Sunum Hazırlama
3	Noktalama İşaretleri (Tırnak İşareti, Ayraç)		Sunum Hazırlama
4	Yazım Kuralları (Büyük Harflerin Yazılışı, Sayıların Yazılışı, Birleşik Kelimelerin Yazılışı)		Sunum Hazırlama
5	Yazım Kuralları (Deyimlerin, İki kelimelerin, Alıntı Kelimelerin ve Yabancı Özel Adların Yazılışı)		Sunum Hazırlama
6	Yazım Kuralları (Kısaltmaların ve Bazı Eklerin Yazılışları)		Sunum Hazırlama
7	Kompozisyon, Kompozisyonda Başarılı Olmanın Yöntemleri		Sunum Hazırlama
8	Ara Sınav		
9	Kompozisyon Yazmada Yöntemler		Sunum Hazırlama
10	Anlatım Özellikleri		Sunum Hazırlama
11	Anlatım Bozuklukları		Sunum Hazırlama
12	Anlatım Biçimleri		Sunum Hazırlama
13	Anlatım Türleri (Sözlü Anlatım)		Sunum Hazırlama
14	Anlatım Türleri (Yazılı Anlatım- Mektup, Dilekçe)		Sunum Hazırlama
15	Anlatım Türleri (Yazılı Anlatım- Hikaye, Roman, Tiyatro, Şiir)		Sunum Hazırlama

<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	:
<b>Sıra No</b>	<b>Açıklama</b>
Ö01	Cümle ve cümlelerin öğeleri hakkında bilgi sahibi olur.
Ö02	Sözlü anlatım biçimleri hakkında bilgi sahibi olur.
Ö03	Yazılı anlatım biçimleri hakkında bilgi sahibi olur.
Ö04	Anlatım bozuklukları hakkında bilgi sahibi olur.
Ö05	Ana diline hakim olarak bilgiyi anlar ve kullanır.
Ö06	Noktalama işaretlerini öğrenir.
Ö07	Yazım kurallarını öğrenir ve kullanır.
Ö08	Kompozisyon yazma yöntemlerini kullanır.





Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
<b>Toplam</b>		<b>100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	2	2
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>74</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

#### Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek







**GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ**  
KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
ANESTEZİ

STJ 102	Staj				
Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	STJ 102	Staj	0+0	0	8

**Dersin Dili** : Türkçe  
**Dersin Düzeyi** : Meslek Yüksekokulu  
**Dersin Staj Durumu** : Yok  
**Bölümü/Programı** : ANESTEZİ  
**Dersin Türü** : Zorunlu  
**Dersin Amacı** : Öğrencilerin ameliyathane ortamında üstlenecekleri görevlerde yeterli hale gelmeleri amaçlanmaktadır.  
**Dersin İçeriği** : Pansuman hazırlığı, cerrahi aletlerin temizliği ve sterilizasyonu, ameliyat salonunu hazırlama, hasta hazırlama, ameliyat ekibinin hazırlanması, cerrahi yıkama, farklı vakalara göre hastaya pozisyon verme  
**Ön Koşulları** :  
**Dersin Koordinatörü** :  
**Dersi Veren** : Öğr.Gör. HATUN ERKURAN  
**Dersin Yardımcıları** :

**Dersin Kaynakları**

**Ders Notları** :  
**Kaynakları** :  
**Dökümanlar** :  
**Ödevler** :  
**Sınavlar** :

**Ders Yapısı**

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b> :	<b>Eğitim Bilimleri</b> :
<b>Mühendislik Bilimleri</b> :	<b>Fen Bilimleri</b> :
<b>Mühendislik Tasarımı</b> :	<b>Sağlık Bilimleri</b> :
<b>Sosyal Bilimler</b> :	<b>Alan Bilgisi</b> :

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Ameliyathanede kullanılan malzemelerin temizliği ve sterilizasyonunu öğrenir.
Ö02	Ameliyat ekibinin nasıl hazırlanacağını öğrenir
Ö03	Anestezi uygulamalarını öğrenir
Ö04	Ameliyat sırasında hasta takibini öğrenir
Ö05	Ameliyat sonrası hasta takibini öğrenir

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütme yapar





Değerlendirme Ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	0	%0	Ders Süresi	0	0	0
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödev	0	%0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0	%0	Ara Sınavlar	0	0	0
Proje	0	%0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	%0	Laboratuvar	0	0	0
<b>Toplam</b>		<b>%0</b>	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	0	0	0
			<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>0</b>
			<b>AKTS Kredisi</b>			<b>0</b>

**Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları**  
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek







# GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
ANESTEZİ

Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	ANS 108	Temel Sağlık Uygulamaları	2+1	2,50	3

<b>Dersin Dili</b>	:	Türkçe
<b>Dersin Düzeyi</b>	:	Meslek Yüksekokulu
<b>Dersin Staj Durumu</b>	:	Yok
<b>Bölümü/Programı</b>	:	ANESTEZİ
<b>Dersin Türü</b>	:	Zorunlu
<b>Dersin Amacı</b>	:	Temel sağlık uygulamaları hakkında yeterli bilgi ve beceriye sahip olmalarını sağlamak.
<b>Dersin İçeriği</b>	:	Atık ayrıştırabilme becerisi El yıkama becerisi Radial arterden nabız bakma, kan basıncı ölçme becerisi EKG çekme, monitorize etme, Laringoskop yerleştirme, Entübasyon, resüstasyon becerisi İlaç hazırlama becerisi ( ampulden enjektöre ilaç çekme, flakondan enjektöre ilaç çekme) Kan alma becerisi, intravenöz kateter takma-çıkarma, serum takma-çıkarma becerisi Pozisyon verme becerisi ( yatış pozisyonları, cerrahi pozisyonlar)
<b>Ön Koşulları</b>	:	
<b>Dersin Koordinatörü</b>	:	Öğr.Gör. Hatun Erkuran
<b>Dersi Veren</b>	:	
<b>Dersin Yardımcıları</b>	:	

#### Dersin Kaynakları

<b>Ders Notları</b>	:	
<b>Kaynakları</b>	:	Hasta Bakımı ve Tedavisinde Temel İlke ve Uygulamalar, Nobel Tıp Kitabevi
<b>Dökümanlar</b>	:	
<b>Ödevler</b>	:	
<b>Sınavlar</b>	:	

#### Ders Yapısı

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:	<b>Eğitim Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:	<b>Fen Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:	<b>Sağlık Bilimleri</b>	:
<b>Sosyal Bilimler</b>	:	<b>Alan Bilgisi</b>	:

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri		Sunum Hazırlama
2	Atık ayrıştırabilme becerisi		Sunum Hazırlama
3	El yıkama becerisi		Sunum Hazırlama
4	Vücut ısısı, solunum değerlendirme becerisi		Sunum Hazırlama
5	Radial arterden nabız bakma, kan basıncı ölçme becerisi		Sunum Hazırlama
6	EKG çekme, monitorize etme, monitorizasyon takip becerisi		Sunum Hazırlama
7	aspirasyon yapma becerisi		Sunum Hazırlama
8	Ara Sınav		
9	Airway yerleştirme-çıkarma, yüz-maske ile ventilasyon becerisi		Sunum Hazırlama
10	Laringoskop yerleştirme, Entübasyon, resüstasyon becerisi		Sunum Hazırlama
11	İlaç hazırlama becerisi ( ampulden enjektöre ilaç çekme, flakondan enjektöre ilaç çekme)		Sunum Hazırlama
12	Kan alma becerisi,		Sunum Hazırlama
13	Intravenöz kateter takma-çıkarma, serum takma-çıkarma becerisi		Sunum Hazırlama
14	Pozisyon verme becerisi ( yatış pozisyonları, cerrahi pozisyonlar)		Sunum Hazırlama

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Pozisyonları tanımlama, basınç noktalarının ifade etme
Ö02	Laringoskop yerleştirme, Entübasyon, resüstasyon becerisi
Ö03	Vücut ısısı, solunum değerlendirme
Ö04	Radial arterden nabız bakma, kan basıncı ölçme becerisi

#### Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütleme yapar



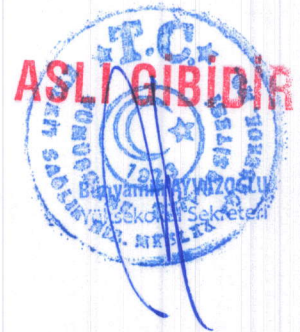


Değerlendirme Ölçütleri		AKTS Hesaplama İçeriği				
Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katkı	Etkinlik	Sayı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	1	%40	Ders Süresi	14	3	42
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	1	14
Ödev	0	%0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	4	1	4
Uygulama	0	%0	Ara Sınavlar	1	1	1
Proje	0	%0	Uygulama	14	1	14
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60	Laboratuvar	14	1	14
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
			<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>90</b>
			<b>AKTS Kredisi</b>			<b>3</b>

**Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları**

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09
<b>Tüm</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5







# GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
ANESTEZİ

Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	ANS 106	Temel Anestezi-II	2+2	3	5

<b>Dersin Dili</b>	: Türkçe
<b>Dersin Düzeyi</b>	: Meslek Yüksekokulu
<b>Dersin Staj Durumu</b>	: Yok
<b>Bölümü/Programı</b>	: ANESTEZİ
<b>Dersin Türü</b>	: Zorunlu
<b>Dersin Amacı</b>	: Anestezi mesleğine yönelik bütün mesleki bilgilerin kazandırılmasını amaçlanarak, öğrenci kardiopulmoner resüsitasyon uygulaması yapabilecek ve anestezi uygulamalarına yardımcı olabilecektir.
<b>Dersin İçeriği</b>	: Anestezinin temel konuları, anestezi ile ilgili malzeme ve cihazları ameliyathanelerdeki çalışma prensipleri kardiyo-pulmoner resüsitasyon konularını içerir, teorik ve uygulamalı dersdir. Öğrencilerin uygulamalarla ilgili tecrübelerinin artırılması için ayrıca yaz stajı düzenlenmektedir.
<b>Ön Koşulları</b>	:
<b>Dersin Koordinatörü</b>	:
<b>Dersi Veren</b>	: Öğr.Gör. Yunus Emre AKAN
<b>Dersin Yardımcıları</b>	:

<b>Dersin Kaynakları</b>	:
<b>Ders Notları</b>	: .
<b>Kaynakları</b>	: Temel Anestezi-Prof. Dr. Yüksel KEÇİK
<b>Dökümanlar</b>	:
<b>Ödevler</b>	:
<b>Sınavlar</b>	:

<b>Ders Yapısı</b>	:
<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:
<b>Sosyal Bilimler</b>	:
<b>Eğitim Bilimleri</b>	:
<b>Fen Bilimleri</b>	:
<b>Sağlık Bilimleri</b>	: 100
<b>Alan Bilgisi</b>	:

<b>Ders Konuları</b>	:		
<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>	<b>Ön Hazırlık</b>	<b>Dökümanlar</b>
1	Kardiopulmoner resüsitasyon		
2	Epidural, spinal, kaudal blok		
3	Kombine spinal epidural anestezi uygulaması		
4	Periferik bloklarda anestezi uygulaması		
5	Rejyonel IV anestezi uygulaması		
6	Monitörize hasta bakımı		
7	Sedoanaljezi uygulaması		
8	Ameliyathane dışı anestezi uygulaması yapılacak ortamların standart donanımları		
9	Radyolojik girişimlerde anestezi uygulaması		
10	Endoskopik girişimlerde anestezi uygulaması		
11	EKT girişimlerinde anestezi uygulaması		
12	Radyoterapi girişimlerinde anestezi uygulaması		
13	Ağrı ünitelerinde hazırlık		
14	Ağrı ünitelerinde girişimsel uygulamalar		

<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	:
<b>Sıra No</b>	<b>Açıklama</b>
Ö01	Kardiopulmoner resüsitasyon uygulamak
Ö02	Santral blok uygulamalarında yardımcı olmak
Ö03	Periferik blok uygulamalarında yardımcı olmak
Ö04	Monitörize hasta takibi yapmak
Ö05	Tıbbi görüntülemelerde anestezi uygulamasına yardımcı olmak
Ö06	Girişimsel işlemlerde anestezi uygulamasına yardımcı olmak
Ö07	Ağrı ünitelerinde uygulamalara yardımcı olmak

<b>Programın Öğrenme Çıktıları</b>	:
<b>Sıra No</b>	<b>Açıklama</b>
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütleme yapar





Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
<b>Toplam</b>		<b>100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	2	2
Uygulama	14	2	28
Laboratuvar	14	2	28
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>144</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>5</b>

#### Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09
<b>Tüm</b>	5	4	5	4	5	4	5	5	5
<b>Ö01</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>Ö02</b>	5	5	4	4	4	4	4	4	4
<b>Ö03</b>	4	4	5	5	5	5	5	5	5
<b>Ö04</b>	5	5	5	5	5	5	5	4	5
<b>Ö05</b>	5	5	5	5	5	4	5	5	5
<b>Ö06</b>	5	5	4	5	5	4	5	5	5
<b>Ö07</b>	5	5	5	5	5	5	5	4	4







# GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
ANESTEZİ

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	ANS 104	Anestezi ve Cihazı Ekipmanları-II	1+2	2	5

<b>Dersin Dili</b>	: Türkçe
<b>Dersin Düzeyi</b>	: Meslek Yüksekokulu
<b>Dersin Staj Durumu</b>	: Yok
<b>Bölümü/Programı</b>	: ANESTEZİ
<b>Dersin Türü</b>	: Zorunlu
<b>Dersin Amacı</b>	: Öğrenci, Anestezi cihazı ve yardımcı ekipmanları hazırlayabilecek, anestezi cihazını kullanabilecektir.
<b>Dersin İçeriği</b>	: Anestezi cihazıyla ve anesteziye kullanılan diğer yardımcı cihazlarla ilgili detaylı bilgi verilecek ve ilgili uygulama yapılacaktır.
<b>Ön Koşulları</b>	:
<b>Dersin Koordinatörü</b>	:
<b>Dersi Veren</b>	: Öğr.Gör. HATUN ERKURAN
<b>Dersin Yardımcıları</b>	:

Dersin Kaynakları	
<b>Ders Notları</b>	:
<b>Kaynakları</b>	:
<b>Dökümanlar</b>	:
<b>Ödevler</b>	:
<b>Sınavlar</b>	:

Ders Yapısı	
<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:
<b>Sosyal Bilimler</b>	:
<b>Eğitim Bilimleri</b>	:
<b>Fen Bilimleri</b>	:
<b>Sağlık Bilimleri</b>	:
<b>Alan Bilgisi</b>	:

Ders Konuları			
Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	ETT hazırlığı		
2	ETT hazırlığı		
3	LMA, kombi tüp hazırlığı		
4	LMA, kombi tüp hazırlığı		
5	İnfüzyon pompası hazırlama		
6	İnfüzyon pompası hazırlama		
7	Kan pompası hazırlama		
8	Ara sınav		
9	Fiberoptik malzemeleri hazırlama		
10	Fiberoptik malzemeleri hazırlama		
11	PCA cihazını hazırlama		
12	PCA cihazını hazırlama		
13	Anestezi cihazı parçalarının bakımı		
14	Anestezi cihazı parçalarının bakımı		
15	Anestezi cihazının bakım takibi		

Dersin Öğrenme Çıktıları	
<b>Sıra No</b>	<b>Açıklama</b>
Ö01	Anestezi cihazını hazırlamak
Ö02	Anestezi cihazını kullanmak
Ö03	Havayolu ekipmanlarını hazırlamak
Ö04	Anesteziye kullanılan araç ve gereçleri hazırlamak
Ö05	Anestezi cihazının bakımını sağlamak

Programın Öğrenme Çıktıları	
<b>Sıra No</b>	<b>Açıklama</b>
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütme yapar





Değerlendirme Ölçütleri	
Yarıyıl Çalışmaları	Sayı Katkı
Ara Sınav	1 %40
Kısa Sınav	0 %0
Ödev	0 %0
Devam	0 %0
Uygulama	0 %0
Proje	0 %0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1 %60
<b>Toplam</b>	<b>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	0	0	0
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	0	0
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>0</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>0</b>

#### Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek







**GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ**  
KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
ANESTEZİ

<b>ANS 102 Anestezik Farmakoloji</b>					
Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	ANS 102	Anestezik Farmakoloji	2+0	2	3

<b>Dersin Dili</b>	: Türkçe
<b>Dersin Düzeyi</b>	: Meslek Yüksekokulu
<b>Dersin Staj Durumu</b>	: Yok
<b>Bölümü/Programı</b>	: ANESTEZİ
<b>Dersin Türü</b>	: Zorunlu
<b>Dersin Amacı</b>	: Bu dersin amacı, her hastalık grubu için kullanılan ilaçların absorpsiyon, dağılım, itrah ve detoksifikasyon mekanizmalarını, vücuttaki etki yerleri ve mekanizmalarını, kullanım özellikleri ile birlikte anlatmaktır.
<b>Dersin İçeriği</b>	: Genel farmakoloji, Otonom sinir sistemi ilaçları, otokoidler, solunum sistemini etkileyen ilaçlar, Gastrointestinal sistemi etkileyen ilaçlar ve vitaminler, Her ilaç grubu içinde ilaçların absorpsiyon, dağılım, itrah ve detoksifikasyon mekanizmaları, İlaçların vücuttaki etki yerleri ve mekanizmaları, İlaç etkileşimleri ve yan etkileri
<b>Ön Koşulları</b>	:
<b>Dersin Koordinatörü</b>	:
<b>Dersi Veren</b>	: Dr.Öğr.Üyesi Ali Fuat BODUR
<b>Dersin Yardımcıları</b>	:

<b>Dersin Kaynakları</b>	
<b>Ders Notları</b>	:
<b>Kaynakları</b>	: 1.Dökmeçi, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji,İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
<b>Dökümanlar</b>	:
<b>Ödevler</b>	:
<b>Sınavlar</b>	:

<b>Ders Yapısı</b>			
<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:	<b>Eğitim Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:	<b>Fen Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:	<b>Sağlık Bilimleri</b>	:
<b>Sosyal Bilimler</b>	:	<b>Alan Bilgisi</b>	:

<b>Ders Konuları</b>			
Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Genel Farmakoloji		Sunum Hazırlama
2	Genel Farmakoloji		Sunum Hazırlama
3	Genel Farmakoloji		Sunum Hazırlama
4	Genel Farmakoloji		Sunum Hazırlama
5	Otonom Sinir Sistemi İlaçları		Sunum Hazırlama
6	Otonom Sinir Sistemi İlaçları		Sunum Hazırlama
7	Otonom Sinir Sistemi İlaçları		Sunum Hazırlama
8	Ara Sınav		
9	Gastrointestinal Sistem ilaçları		Sunum Hazırlama
10	Gastrointestinal Sistem İlaçları		Sunum Hazırlama
11	Gastrointestinal Sistem ilaçları		Sunum Hazırlama
12	Her İlaç Grubu İçinde İlaçların Mekanizmaları,		Sunum Hazırlama
13	Her İlaç Grubu İçinde İlaçların Mekanizmaları,		Sunum Hazırlama
14	İlaçların Vücuttaki Etki Yerleri ve Mekanizmaları		Sunum Hazırlama
15	İlaç Etkileşimleri ve Yan Etkileri		Sunum Hazırlama

<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	
Sıra No	Açıklama
Ö01	Farmakoloji ile altı bilim dallarını konuları ve çalışma yöntemleriyle tanıtır.
Ö02	Öğrenciler, her hastalık grubu için kullanılan ilaçları tanıtır.
Ö03	Öğrenciler, her organ ve dokuya etkileriyle ilaçları tanıtır.
Ö04	Öğrenciler, kullanılan ilaçların absorpsiyon, dağılım, itrah ve detoksifikasyon mekanizmalarını öğrenir.
Ö05	Öğrenciler, kullanılan ilaçların istenilen ve istenmeyen etki mekanizmalarını kavrar.
Ö06	İlaçların hastalık etkenine ve vücuttaki etki mekanizmaları ile kullanım özelliklerine yönelik bilgileri öğrenir.





Değerlendirme Ölçütleri	
Yarıyıl Çalışmaları	Sayı Katkı
Ara Sınav	1 %40
Kısa Sınav	0 %0
Ödev	0 %0
Devam	0 %0
Uygulama	0 %0
Proje	0 %0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1 %60
<b>Toplam</b>	<b>100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	1	2	2
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>60</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

#### Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek







# GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
ANESTEZİ

## AİTB192 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II

Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	AİTB192	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	2+0	2	2

<b>Dersin Dili</b>	: Türkçe
<b>Dersin Düzeyi</b>	: Meslek Yüksekokulu
<b>Dersin Staj Durumu</b>	: Yok
<b>Bölümü/Programı</b>	: ANESTEZİ
<b>Dersin Türü</b>	: Zorunlu
<b>Dersin Amacı</b>	: Atatürk Devrimleri ve Atatürkçü düşünce sistemi ile Türkiye Cumhuriyeti Tarihi hakkında doğru bilgiler vermek, Türk gençliğini Atatürkçü düşünce sistemi doğrultusunda yetiştirmektir.
<b>Dersin İçeriği</b>	: Siyasi alanda yapılan devrimler, siyasi partiler ve çok partili siyasi hayata geçiş denemeleri, hukuk alanında yapılan devrimler, toplumsal yaşayışın düzenlenmesi, ekonomik alanda yapılan yenilikler, 1923-1938 Döneminde Türk dış politikası, Atatürk sonrası Türk dış politikası, Türk Devriminin İlkeleri, Bütüncü İlkeler.
<b>Ön Koşulları</b>	:
<b>Dersin Koordinatörü</b>	:
<b>Dersi Veren</b>	: Dr.Öğr.Üyesi Kemal SAYLAN
<b>Dersin Yardımcıları</b>	:

## Dersin Kaynakları

<b>Ders Notları</b>	:
<b>Kaynakları</b>	: 1.Azak, N.K. 2006; Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Derya Kitapevi, 3. Baskı, Trabzon,2.Eroğlu, H. 1990; Türk İnkılap Tarihi, Savaş Yayınları, I.Baskı, Ankara.
<b>Dökümanlar</b>	:
<b>Ödevler</b>	:
<b>Sınavlar</b>	:

## Ders Yapısı

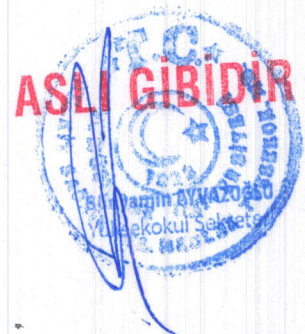
<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:	<b>Eğitim Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:	<b>Fen Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:	<b>Sağlık Bilimleri</b>	:
<b>Sosyal Bilimler</b>	:	<b>Alan Bilgisi</b>	:

## Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar	Önerilen Kaynaklar
1	Saltanatın Kaldırılması, Lozan Konferansı		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
2	Lozan Barışı, II. TBMM'nin Açılması		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
3	Türk İnkılap Hareketleri (Siyasal İnkılaplar)		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
4	Cumhuriyet Döneminin ilk Siyasal Partileri, İzmir Suikastı, Menemen Olayı		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
5	Hukuk İnkılabı		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
6	Eğitim Alanında Yapılan İnkılaplar		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
7	Kültür İnkılabı I		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
8	Ara Sınav			
9	Kültür İnkılabı II		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
10	Ekonomik Alandaki Düzenlemeler, Milli Ekonomi Oluşturma Çalışmaları		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
11	Atatürk Döneminde Türkiye Cumhuriyeti'nin Dış Politikası		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
12	1932-1939 Dönemi Dış Politika Olayları, Atatürk Dönemi Dış Politikasının Özellikleri		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
13	II.Dünya Savaşı ve Türkiye, II.Dünya Savaşı'nın Türkiye Açısından Sonuçları		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
14	Atatürk İlkeleri (Cumhuriyetçilik, Milliyetçilik, Halkçılık, Lâiklik)		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
15	Atatürk İlkeleri (Devletçilik, Devrimcilik) Atatürk'ün Bütüncü İlkeleri		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar

## Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Atatürk'ün yaptığı inkılapların önemini anlar.
Ö02	Atatürk'ün yurtta barış dünyada barış ilkesinin felsefesini benimser.
Ö03	Atatürk İlkelerinin anlamı, önemi ve hedeflerini kavrar.
Ö04	Bu konularla ilgili literatürü analiz eder.
Ö05	Atatürk dönemi dış politika olaylarını yorumlar.
Ö06	Atatürk ilke ve inkılaplarının sosyo-kültürel sonuçlarını değerlendirir





Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	2	2
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>60</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

**Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları**

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

