



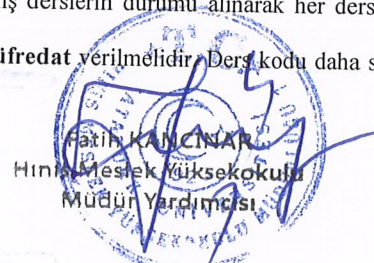
**T.C.**  
**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**  
**HİNİS MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ÖN LİSANS TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ**  
**PROGRAMI 1. YARIYIL DERS MÜFREDATI**

<b>Dersin Adı: ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I</b>	
<b>Dersin Kodu: AİİT 1</b>	
<b>Bölümü: TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ</b>	
<b>Programı: TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ</b>	
<b>Dersin Durumu:</b>	Seçmeli <input type="checkbox"/> Ortak Zorunlu <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Dersin Anlatıldığı Dil:</b>	Türkçe <input checked="" type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/>
<b>Dersin Düzeyi: Sadece bir tanesini işaretleyiniz.</b>	
Ön Lisans <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Öğretim Üyesinin Unvanı, Adı ve Soyadı: Doç. Dr. Erkan CEVİZLİLER</b>	
<b>Dersin Verildiği Dönem: Güz</b>	<b>Yarıyıl: I</b>
<b>Dersin Kredisi: 1.0</b>	<b>Ders Saati: 2 Teori 2 Uygulama: 0 Laboratuvar: 0</b>
<b>Dersin Müfredatı</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. İnkılap ve inkılapla alakalı kavramlar</li><li>2. Türk inkılabını hazırlayan sebepler</li><li>3. Osmanlı devletinin yıkılışı</li><li>4. Birinci dünya savaşı</li><li>5. Birinci dünya savaşında siyasi gelişmeler</li><li>6. Milli mücadeleye hazırlık</li><li>7. Milli mücadeleye hazırlık</li><li>8. Milli mücadele dönemi</li><li>9. TBMM nin açılışı</li><li>10. Siyasi ve askeri gelişmeler</li><li>11. Lozan barış antlaşması</li><li>12. Lozan barış anlaşmasının önemi ve sonuçları</li><li>13. Türk inkılap hareketleri</li><li>14. Türk inkılap hareketleri</li></ol>	
<b>Öğretim Üyesinin Dersin Konusu ile İlgili Tecrübesi: Var</b>	
<b>Ders İçin Takip Edilecek Temel Kaynak: YÖK (1995). Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II, Ankara: Yüksek Öğretim Kurulu Yayınları. Komisyon (2009). Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Ankara: Okutman Yayıncılık Akyüz Y. ve diğ. (2010). Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Ankara: Yüksek Öğretim Kurulu Yayınları. Turan R. ve diğ. (2005). Türk İnkılap Tarihi ve Atatürk İlkeleri, Ankara Eroğlu H. (2008). Türk İnkılap Tarihi, Savaş Yayınevi Ünsal Y. (1991). Atatürk İmparatorluktan Millî Devlete, Ankara: TTK Aybars E. Lozan Konferansı ve İsmet Paşa</b>	
<b>Önerilen Yardımcı Kaynaklar: Atatürk M. Kemal, Nutuk, Ankara: 2000, Atatürk Araştırma Merkezi Yay. Mustafa Kemal Atatürk'ün Söylev ve Demeçleri, Genelkurmay Yayınları. İnan A. A. (1991). Türkiye Cumhuriyeti ve Türk Devrimi, Ankara Karabekir K. (2008). İstiklal Harbimiz, YKY Bayur Y. H. (1991). Türk İnkılabı Tarihi, TTK</b>	

(\* ) Web sayfamızdan daha önce açılmış olan yeni kodu ve düzeyi belirlenmiş derslerin durumu alınarak her ders için doldurulmalıdır.

(\* ) Yeni açılacak olan dersler için dersin düzeyi ve durumu belirtilmeli ve müfredat verilmelidir. Ders kodu daha sonra enstitü tarafından verilecektir.

(\* ) Formlar bilgisayar ile 10 punto olarak doldurulacaktır.





**T.C.**  
**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**  
**HİNİS MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ÖN LİSANS TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ**  
**PROGRAMI 1. YARIYIL DERS MÜFREDATI**

Dersin Adı: Yabancı Dil I		
Dersin Kodu: YD 1		
Bölümü: TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ		
Programı: TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ		
Dersin Durumu:	Seçmeli <input type="checkbox"/>	Zorunlu <input checked="" type="checkbox"/>
Dersin Anlatıldığı Dil:	Türkçe <input checked="" type="checkbox"/>	İngilizce <input type="checkbox"/>
Dersin Düzeyi: Sadece bir tanesini işaretleyiniz.		
Ön Lisans <input checked="" type="checkbox"/>		
Öğretim Üyesinin Unvanı, Adı ve Soyadı: Öğr. Gör. Bureu GÜNERİ		
Dersin Verildiği Dönem: Güz	Yarıyıl: I	
Dersin Kredisi: 1.0	Ders Saati: 2 Teori 2 Uygulama: 0 Laboratuvar: 0	
Dersin Müfredatı		
1. Simple present tense		
2. Simple present tense		
3. Have/has got		
4. Countable and uncountable nouns		
5. Present continuous tense		
6. Simple past tense		
7. Past continuous tense		
8. Present perfect tense		
9. Present perfect continuous tense		
10. Past perfect tense		
11. Future tense (will)		
12. Prepositions of place		
13. Prepositions of time		
14. Adjectives		
Öğretim Üyesinin Dersin Konusu ile İlgili Tecrübesi: Var		
Ders İçin Takip Edilecek Temel Kaynak: English 4 U		
Önerilen Yardımcı Kaynaklar:		





**T.C.**  
**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**  
**HINIS MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ÖN LİSANS TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ**  
**PROGRAMI 1. YARIYIL DERS MÜFREDATI**

Dersin Adı: TÜRK DİLİ I	
Dersin Kodu: TD 1	
Bölümü: TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ	
Programı: TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ	
Dersin Durumu:	Seçmeli <input type="checkbox"/> Zorunlu <input checked="" type="checkbox"/>
Dersin Anlatıldığı Dil:	Türkçe <input checked="" type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/>
Dersin Düzeyi: Sadece bir tanesini işaretleyiniz.	
Ön Lisans <input checked="" type="checkbox"/>	
Öğretim Üyesinin Unvanı, Adı ve Soyadı: Öğr. Gör. Fatih ŞAHİN	
Dersin Verildiği Dönem: Güz	Yarıyıl: I
Dersin Kredisi: 1.0	Ders Saati: 2 Teori :2 Uygulama: 0 Laboratuvar: 0
<b>Dersin Müfredatı</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. SES BİLGİSİ (Ünlüler, Ünsüzler)</li><li>2. SES BİLGİSİ ( Ses uyumları, Ses olayları)</li><li>3. KELİME BİLGİSİ-I Kelimede Anlam</li><li>4. KELİME BİLGİSİ-I Kelimelerde Anlam İlişkileri</li><li>5. KELİME BİLGİSİ-II İsim Soylu Kelimeler (isim-zamir)</li><li>6. KELİME BİLGİSİ-II İsim Soylu Kelimeler ( sıfat-zarf)</li><li>7. KELİME BİLGİSİ-III Görevli Kelimeler (edat, bağlaç, ünlem)</li><li>8. Ara sınav</li><li>9. KELİME BİLGİSİ-III Fiil Soylu Kelimeler (fiiller, fiilimsiler)</li><li>10. KELİME GRUPLARI (TAMLAMALAR)</li><li>11. CÜMLE BİLGİSİ- I Cümlelerin Öğeleri</li><li>12. CÜMLE BİLGİSİ -II Cümle Türleri</li><li>13. DİLLER VE TÜRK DİLİ</li><li>14. TÜRK DİLİ GENEL BİLGİLERİ</li></ol>	
Öğretim Üyesinin Dersin Konusu ile İlgili Tecrübesi: Var	
Ders İçin Takip Edilecek Temel Kaynak: TÜRK DİLİ -I DERS NOTLARI Öğrt. Gör. Fatih Şahin, Öğrt. Gör. Yusuf Nur Nişli, ATATÖMER, 2018.	
Önerilen Yardımcı Kaynaklar: TDK Büyük Türkçe Sözlük, TDK Yazım Kılavuzu, Ömer Asım AKSOY Deyimler ve Atasözleri Sözlüğü...	



Fatih KANCINAR  
Hınıs Meslek Yüksekokulu  
Müdür Yardımcısı



**T.C.**  
**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**  
**HİNİS MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ BÖLÜMÜ**  
**TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI**  
**1. YARIYIL DERS MÜFREDATI**

<b>Dersin Adı:</b> Anatomi		
<b>Dersin Kodu:</b> YTL 101		
<b>Bölümü:</b> Tıbbi Hizmetler ve Teknikleri		
<b>Programı:</b> Tıbbi Laboratuvar Teknikleri		
<b>Dersin Durumu:</b>	Seçmeli <input type="checkbox"/>	Zorunlu <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Dersin Anlatıldığı Dil:</b>	Türkçe <input checked="" type="checkbox"/>	İngilizce <input type="checkbox"/>
<b>Dersin Düzeyi:</b> Sadece bir tanesini işaretleyiniz.		
Ön Lisans <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Öğretim Üyesinin Unvanı, Adı ve Soyadı:</b> Dr. Öğr. Üyesi Sinan UZUNDUMLU		
<b>Dersin Verildiği Dönem:</b> Güz	<b>Yarıyıl:</b> I	
<b>Dersin Kredisi:</b> 2	<b>Ders Saati:</b> 2 <b>Teori:</b> 2 <b>Uygulama:</b> 0 <b>Laboratuvar:</b> 0	
<b>İçerik</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Anatomi ile ilgili temel terim ve kavramlar</li><li>2. Hücrenin yapısı ve çeşitleri</li><li>3. İskelet sistemi</li><li>4. Kas sistemi</li><li>5. Kan ve sıvı-elektrolitler - Dolaşım Sistemi</li><li>6. Lenfatik Sistem</li><li>7. Üst ve alt solunum yollarının anatomik yapıları</li><li>8. Merkezi Sinir sisteminin anatomik yapısı</li><li>9. Periferik sinir sisteminin anatomik yapısı</li><li>10. Duyu organları</li><li>11. Hipofiz bezi ve diğer endokrin sistem yapıları</li><li>12. Sindirim yolu organları ve sindirime yardımcı organ ve bezlerin yapıları</li><li>13. Boşaltım Sistemi</li><li>14. Ürogenital sistem ve kadın ve erkek üreme sistemlerinin yapıları</li></ol>		
<b>Öğretim Üyesinin Dersin Konusu ile İlgili Tecrübesi:</b> Var		
<b>Ders İçin Takip Edilecek Temel Kaynak:</b> Öğretim Elemanının Hazırladığı Ders Notları		
<b>Önerilen Yardımcı Kaynaklar:</b>		





**T.C.**  
**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**  
**HINIS MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ÖN LİSANS TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ**  
**PROGRAMI 1. YARIYIL DERS MÜFREDATI**

<b>Dersin Adı: FİZYOLOJİ</b>		
<b>Dersin Kodu: TLT 103</b>		
<b>Bölümü: TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ</b>		
<b>Programı: TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ</b>		
<b>Dersin Durumu:</b> Sadece bir tanesini işaretleyiniz.	Seçmeli <input type="checkbox"/>	Zorunlu <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Dersin Anlatıldığı Dil:</b> Sadece bir tanesini işaretleyiniz.	Türkçe <input checked="" type="checkbox"/>	İngilizce <input type="checkbox"/>
<b>Dersin Düzeyi: Sadece bir tanesini işaretleyiniz.</b>		
Ön Lisans <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Öğretim Üyesinin Unvanı, Adı ve Soyadı: Dr. Öğr Üyesi Mehmet BEKTAŞ</b>		
<b>Dersin Verildiği Dönem: Güz</b>	<b>Yarıyıl: I</b>	
<b>Dersin Kredisi: 3.0</b>	<b>Ders Saati: 2 Teori 2 Uygulama: 0 Laboratuvar: 0</b>	
<b>Dersin Müfredatı</b>		
1. Fizyolojide temel kavram ve terimler 2. Hücrenin görevleri 3. Hücrenin organelleri 4. Kan ve kan dolaşımı 5. Kan ve kan dolaşımı (Devam) 6. Lenf sistemi 7. Dolaşım sistemi 8. Dolaşım sistemi (Devam) 9. Sinir sistemi 10. Sinir sistemi (Devam) 11. Endokrin sistem 12. Boşaltım sistemi 13. Sindirim sistemi 14. Duyu organları		
<b>Öğretim Üyesinin Dersin Konusu ile İlgili Tecrübesi: Var</b>		
<b>Ders için Takip Edilecek Temel Kaynak: Fizyoloji Ders Kitabı; Gülfem Ersöz, Mitat Koz; Ankara</b>		
<b>Önerilen Yardımcı Kaynaklar: Fizyoloji Ders Notları; Yard. Doç. Dr. Abdülkerim diler ; Erzurum.</b>		

Fatih KANCINAR  
Hınıs Meslek Yüksekokulu  
Müdür Yardımcısı



**T.C.**  
**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**  
**HİNİS MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ÖN LİSANS TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ**  
**PROGRAMI 1. YARIYIL DERS MÜFREDATI**

Dersin Adı: GENEL BİYOLOJİ		
Dersin Kodu: TLT-107		
Bölümü: TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ		
Programı: TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ		
Dersin Durumu:	Seçmeli <input type="checkbox"/>	Zorunlu <input checked="" type="checkbox"/>
Dersin Anlatıldığı Dil:	Türkçe <input checked="" type="checkbox"/>	İngilizce <input type="checkbox"/>
Dersin Düzeyi: Sadece bir tanesini işaretleyiniz.		
Ön Lisans <input checked="" type="checkbox"/>		
Öğretim Üyesinin Unvanı, Adı ve Soyadı: Öğr. Gör. Meryem DOYMUŞ		
Dersin Verildiği Dönem: Güz	Yarıyıl: I	
Dersin Kredisi: 4.0	Ders Saati: 2 Teori 2 Uygulama: 0 Laboratuvar: 0	
Dersin Müfredatı		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hücrenin kimyasal yapısı ( Su, elektrolitler)</li><li>2. Hücrenin kimyasal yapısı (proteinler, karbohidratlar, lipitler)</li><li>3. Hücrenin kimyasal yapısı (enzimler, vitaminler, hormonlar ve nükleik asitler)</li><li>4. Hücrenin biyolojik yapısı (Ökaryotik hücre zarı)</li><li>5. Hücrenin biyolojik yapısı (Ökaryotik hücre organelleri-hayvan)</li><li>6. Hücrenin biyolojik yapısı (Ökaryotik hücre organelleri-bitki)</li><li>7. Hücrenin biyolojik yapısı (Ökaryotik hücre özellikleri-mantarlar)</li><li>8. Hücrenin biyolojik yapısı (Ökaryotik hücre farkları)</li><li>9. Hücrenin biyolojik yapısı (Prokaryotik hücre özellikleri)</li><li>10. Hücrenin biyolojik yapısı (Gram (+) ve Gram (-) özellikleri)</li><li>11. Hücrenin fiziksel özellikleri (Difüzyon, solüsyon tipleri)</li><li>12. Hücrenin fiziksel özellikleri (Canlılarda sıvı sistemleri)</li><li>13. Hücrenin fiziksel özellikleri (Hücre zarından transport)</li><li>14. Hücrenin fiziksel özellikleri (ozmoz ve diyaliz)</li></ol>		
Öğretim Üyesinin Dersin Konusu ile İlgili Tecrübesi: Var		
Ders İçin Takip Edilecek Temel Kaynak: Genel biyoloji Kitabı		
Önerilen Yardımcı Kaynaklar: Temel Histoloji ve Temel Sitoloji		





**T.C.**  
**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**  
**HİNİS MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ÖN LİSANS TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ**  
**PROGRAMI 1. YARIYIL DERS MÜFREDATI**

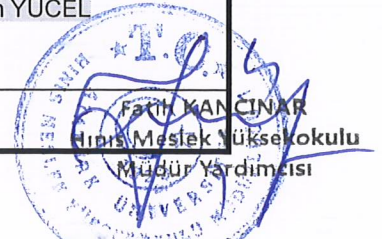
Dersin Adı: GENEL KİMYA		
Dersin Kodu: TLT 105		
Bölümü: TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ		
Programı: TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ		
Dersin Durumu:	Seçmeli <input type="checkbox"/>	Zorunlu <input checked="" type="checkbox"/>
Dersin Anlatıldığı Dil:	Türkçe <input checked="" type="checkbox"/>	İngilizce <input type="checkbox"/>
Dersin Düzeyi: Sadece bir tanesini işaretleyiniz.		
Ön Lisans <input checked="" type="checkbox"/>		
Öğretim Üyesinin Unvanı, Adı ve Soyadı: Öğr. Gör. Adem ERTÜRK		
Dersin Verildiği Dönem: Güz	Yarıyıl: I	
Dersin Kredisi: 4.0	Ders Saati: 4 Teori: 2 Uygulama: 2 Laboratuvar: 0	
Dersin Müfredatı		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Maddelerin Özellikleri ve sınıflandırılması</li><li>2. Madenin Halleri</li><li>3. Maddelerin Ayrılması</li><li>4. Atom, molekül ve bileşik Kavramı</li><li>5. Yükseltgenme ve indirgenme reaksiyonları</li><li>6. Kimyasal reaksiyonlar ve hesaplamalar</li><li>7. Kimyasal Bağlar</li><li>8. Çözeltiler ve Konsantrasyon Hesaplamaları</li><li>9. Çözeltiler ve Konsantrasyon Hesaplamaları</li><li>10. Asitler-Bazlar</li><li>11. Organik kimya</li><li>12. Organik kimya</li><li>13. Organik kimya</li><li>14. Radyoaktivite</li></ol>		
Öğretim Üyesinin Dersin Konusu ile İlgili Tecrübesi: Var		
Ders İçin Takip Edilecek Temel Kaynak: Kimya		
Önerilen Yardımcı Kaynaklar:		





**T.C.**  
**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**  
**HINIS MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ÖN LİSANS TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ**  
**PROGRAMI 1. YARIYIL DERS MÜFREDATI**

<b>Dersin Adı: LABORATUVAR ALETLERİ ve CİHAZLARI</b>		
<b>Dersin Kodu: TLT 109</b>		
<b>Bölümü: TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ</b>		
<b>Programı: TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ</b>		
<b>Dersin Durumu:</b>	Seçmeli <input type="checkbox"/>	Zorunlu <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Dersin Anlatıldığı Dil:</b>	Türkçe <input checked="" type="checkbox"/>	İngilizce <input type="checkbox"/>
<b>Dersin Düzeyi: Sadece bir tanesini işaretleyiniz.</b>		
Ön Lisans <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Öğretim Üyesinin Unvanı, Adı ve Soyadı: Dr. Öğr. Üyesi Sinan UZUNDUMLU</b>		
<b>Dersin Verildiği Dönem: Güz</b>	<b>Yarıyıl: I</b>	
<b>Dersin Kredisi: 7.0</b>	<b>Ders Saati: 6 Teori: 2 Uygulama: 4 Laboratuvar: 0</b>	
<b>Dersin Müfredatı</b>		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Laboratuvar Güvenliği, Biyokimya laboratuvarında uyulması gereken kurallar, laboratuvarında meydana gelen kazalar ve yapılması gereken ilk yardımlar, Kimyasal maddeler için Tehlike uyarıları ve Güvenlik önerileri</li><li>2. Biyokimya laboratuvarında kullanılan cam malzemeler ve bazı araç ve gereçler.</li><li>3. Cam pipetlerin kullanılışı ve kullanırken dikkat edilecek hususlar, sıvıların hacimlerini değerlendirmede menüsküsün okunuşu.</li><li>4. Cam malzemenin ve pipetlerin temizliği, bikromat solüsyonunun hazırlanışı.</li><li>5. Laboratuvar suyunun saflığı, kontrolü ve su saflaştırma metotları, organik materyal ve klor kontrolü</li><li>6. Laboratuvarında kullanılan bazı temel elektrikli cihazlar, bakımları ve temizlikleri</li><li>7. Teraziler, sınıflandırılmaları ve tartım teknikleri.</li><li>8. Mikroskop tanıtımı, çeşitleri ve kullanımı</li><li>9. Santrifügasyon tanımı, santrifüj cihazının kullanımı, çeşitleri, bakımı ve temizliği</li><li>10. Spektrofotometre ve elektroforez cihazlarının yapı ve çalışma özellikleri</li><li>11. Sterilizasyon yöntemleri ve sterilizatörler</li><li>12. İnkübasyon yöntemleri ve inkübatörler</li><li>13. Besiyeri çeşitleri ve hazırlama teknikleri</li><li>14. Otoanalizörler ile ilgili bazı tanımlar, bazı otoanalizör tipleri</li></ol>		
<b>Öğretim Üyesinin Dersin Konusu ile İlgili Tecrübesi: Var</b>		
<b>Ders İçin Takip Edilecek Temel Kaynak: Laboratuvar Aletleri Ders Notları Yard. Doç. Dr. Osman YÜCEL</b>		
<b>Önerilen Yardımcı Kaynaklar: Laboratuvar aletleri Prof Dr Bahattin Adam</b>		







**T.C.**  
**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**  
**HİNİS MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ÖN LİSANS TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ**  
**PROGRAMI 1. YARIYIL DERS MÜFREDATI**

Dersin Adı: ÜNİVERSİTE YAŞAMINA GEÇİŞ	
Dersin Kodu: SEÇ-101	
Bölümü: TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ	
Programı: TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ	
Dersin Durumu:	Seçmeli <input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu <input type="checkbox"/>
Dersin Anlatıldığı Dil:	Türkçe <input checked="" type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/>
Dersin Düzeyi: Sadece bir tanesini işaretleyiniz.	
<input checked="" type="checkbox"/> Ön Lisans <input type="checkbox"/>	
Öğretim Üyesinin Unvanı, Adı ve Soyadı: Öğr. Gör. Ali Can TURGUT	
Dersin Verildiği Dönem: Güz	Yarıyıl: I
Dersin Kredisi: 3.0	Ders Saati: 2 Teori:2 Uygulama: 0 Laboratuvar: 0
Dersin Müfredatı	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Atatürk Üniversitesinin tarihinin anlatılması</li><li>2. Atatürk Üniversitesinin bölümlerinin anlatılması</li><li>3. Sınav yönetmeliğinin anlatılması</li><li>4. Sınav yönetmeliğinin anlatılması</li><li>5. Disiplin yönetmeliğinin anlatılması</li><li>6. Öğrencilerin AGNO hesaplama hakkında bilgi edinmesi</li><li>7. Yatay geçiş ve dikey geçişler hakkında bilgi verilmesi</li><li>8. Yatay geçiş ve dikey geçişler hakkında bilgi verilmesi</li><li>9. Erasmus programı hakkında bilgi verilmesi</li><li>10. Mevlana programı hakkında bilgi verilmesi</li><li>11. Farabi programı hakkında bilgi verilmesi</li><li>12. Staj hakkında bilgi verilmesi</li><li>13. Staj hakkında bilgi verilmesi</li><li>14. Staj hakkında bilgi verilmesi</li></ol>	
Öğretim Üyesinin Dersin Konusu ile İlgili Tecrübesi: Var	
Ders İçin Takip Edilecek Temel Kaynak: Üniversite yaşamına giriş ders notları	
Önerilen Yardımcı Kaynaklar:	





**T.C.**  
**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**  
**HINIS MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ÖN LİSANS TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ**  
**PROGRAMI 1. YARIYIL DERS MÜFREDATI**

Dersin Adı: İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	
Dersin Kodu: YTL-151	
Bölümü: TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ	
Programı: TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ	
Dersin Durumu:	Seçmeli <input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu <input type="checkbox"/>
Dersin Anlatıldığı Dil:	Türkçe <input checked="" type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/>
Dersin Düzeyi: Sadece bir tanesini işaretleyiniz.	
Ön Lisans <input checked="" type="checkbox"/>	
Öğretim Üyesinin Unvanı, Adı ve Soyadı: Dr. Öğr. Üyesi Sinan UZUNDUMLU	
Dersin Verildiği Dönem: Güz	Yarıyıl: I
Dersin Kredisi: 3.0	Ders Saati: 2 Teori: 2 Uygulama: 0 Laboratuvar: 0
Dersin Müfredatı	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. İş Sağlığı ve Güvenliği Kavram ve Kurallarının Gelişimi</li><li>2. İş Hukuku</li><li>3. Fiziksel Risk Etmenleri</li><li>4. Kimyasal Risk Etmenleri</li><li>5. Biyolojik Risk Etmenleri</li><li>6. Yapı İşlerinde ve Maden İş Yerlerinde İSG</li><li>7. Meslek Hastalıkları</li><li>8. Ergonomi</li><li>9. Acil Durum Planları</li><li>10. İş Kazaları</li><li>11. Çalışma Ortamı Gözetimi</li><li>12. Elektrikle Çalışmalarda İSG</li><li>13. Kişisel Koruyucu Donanımlar</li><li>14. Risk Değerlendirme</li></ol>	
Öğretim Üyesinin Dersin Konusu ile İlgili Tecrübesi: Var	
Ders İçin Takip Edilecek Temel Kaynak: Anadolu Üniversitesi Ders kitapları	
Önerilen Yardımcı Kaynaklar: İlgili akademik çalışmalar, İnternet Kaynakları	

Fatih KANCINAR  
Hinis Meslek Yüksekokulu  
Müdür Yardımcısı