

EF213 Organik Kimya
(Koordinatör: Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol)

1. HAFTA	29 Kasım 2021 Pazartesi	30 Kasım 2021 Salı	1 Aralık 2021 Çarşamba	2 Aralık 2021 Perşembe	3 Aralık 2021 Cuma
08:30-09:20				Professional English - III	Alkil halojenürlerde yapı, adlandırma ve fiziksel özellikler Doç. Dr. Belma Zengin Kurt
09:30-10:20		Organik Kimyaya Giriş Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol		Professional English - III	Alkil halojenürlerde stereokimya ve konfigürasyonel analiz Doç. Dr. Belma Zengin Kurt
10:30-11:20	Professional English - III	Yapı, bağlanma, asitler ve bazlar Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol			Alkil halojenürlerin elde edilmeleri Doç. Dr. Belma Zengin Kurt
11:30-12:20	Professional English - III	Yapı, bağlanma, asitler ve bazlar Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol			Alkil halojenürlerin elde edilmeleri Doç. Dr. Belma Zengin Kurt
Öğle Arası					
13:30-14:20	Elective Professional Course I Food Toxicology	Organik reaksiyonlara genel bakış ve izomer kavramı Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol	Alkanlarda yapı, adlandırma, fiziksel özellikler ve alkanların konformasyonel analizi Doç. Dr. Aydan Dağ		Alkil halojenürlerde yer değiştirme reaksiyonları (S _N 1-S _N 2) Doç. Dr. Belma Zengin Kurt
14:30-15:20	Elective Professional Course I Food Toxicology	Organik reaksiyonlara genel bakış ve izomer kavramı Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol	Sikloalkanlarda yapı, adlandırma, fiziksel özellikler ve stereokimya Doç. Dr. Aydan Dağ		Alkil halojenürlerde yer değiştirme reaksiyonları (S _N 1-S _N 2) Doç. Dr. Belma Zengin Kurt
15:30-16:20	Elective Professional Course I Cancer Biology		Alkanların elde edilmeleri ve reaksiyonları Doç. Dr. Aydan Dağ		Alkil halojenürlerde yer değiştirme reaksiyonları (S _N 1-S _N 2) Doç. Dr. Belma Zengin Kurt
16:30-17:20	Elective Professional Course I Cancer Biology		Alkanların elde edilmeleri ve reaksiyonları Doç. Dr. Aydan Dağ		

EF213 Organik Kimya
(Koordinatör: Dr. Öğr. Üyei Halil Şenol)

2. HAFTA	6 Aralık 2021 Pazartesi	7 Aralık 2021 Salı	8 Aralık 2021 Çarşamba	9 Aralık 2021 Perşembe	10 Aralık 2021 Cuma
08:30-09:20				Professional English - III	
09:30-10:20		Alkil halojenürlerin eliminasyon reaksiyonları (E1-E2) Doç. Dr. Belma Zengin Kurt	Alkenlerin reaksiyonları: Radikalik Reaksiyonlar Prof. Dr. Binnur Temel	Professional English - III	
10:30-11:20	Professional English - III	Alkil halojenürlerin eliminasyon reaksiyonları (E1-E2) Doç. Dr. Belma Zengin Kurt	Alkenlerin reaksiyonları: Oksidasyon ve Redüksiyon Reaksiyonları Prof. Dr. Binnur Temel		
11:30-12:20	Professional English - III	Alkil halojenürlerin eliminasyon reaksiyonları (E1-E2) Doç. Dr. Belma Zengin Kurt	Konjugasyon, rezonans kavramı ve dienler ve siklokatılmalar Prof. Dr. Binnur Temel		
Öğle Arası					
13:30-14:20	Elective Professional Course I Food Toxicology	Alkenlerde yapı, adlandırma, stereokimya (geometrik izomeri) ve fiziksel özellikler Prof. Dr. Binnur Temel	Alkinlerde yapı, adlandırma ve fiziksel özellikler Doç. Dr. Aydan Dağ		
14:30-15:20	Elective Professional Course I Food Toxicology	Alkenlerin elde edilmeleri Prof. Dr. Binnur Temel	Alkinlerin elde edilmeleri ve reaksiyonları Doç. Dr. Aydan Dağ		Formatif Sınav
15:30-16:20	Elective Professional Course I Cancer Biology	Alkenlerin reaksiyonları: Elektrofilik Katılma Reaksiyonları Prof. Dr. Binnur Temel	Alkinlerin elde edilmeleri ve reaksiyonları Doç. Dr. Aydan Dağ		
16:30-17:20	Elective Professional Course I Cancer Biology				

EF213 Organik Kimya
(Koordinatör: Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol)

3. HAFTA	13 Aralık 2021 Pazartesi	14 Aralık 2021 Salı	15 Aralık 2021 Çarşamba	16 Aralık 2021 Perşembe	17 Aralık 2021 Cuma
08:30-09:20		Alkollerde yapı, adlandırma ve fiziksel özellikler Doç. Dr. Belma Zengin Kurt		Professional English - III	
09:30-10:20		Alkollerin elde edilmeleri Doç. Dr. Belma Zengin Kurt	Aromatik hidrokarbonlarda yapı ve adlandırma Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol	Professional English - III	Elektrofilik aromatik yer değiştirme reaksiyonlarında reaktivite ve yönlendirme Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
10:30-11:20	Professional English - III	Alkollerin yer değiştirme ve okidasyon reaksiyonları Doç. Dr. Belma Zengin Kurt	Aromatiklik kavramı ve aromatik hidrokarbonlarda fiziksel özellikler Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol		Elektrofilik aromatik yer değiştirme reaksiyonlarında reaktivite ve yönlendirme Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
11:30-12:20	Professional English - III	Alkollerin eliminasyon reaksiyonları Doç. Dr. Belma Zengin Kurt	Aril halojenürlerde ve fenollerde yapı, adlandırma ve fiziksel özellikler Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol		Elektrofilik aromatik yer değiştirme reaksiyonlarında reaktivite ve yönlendirme Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
Öğle Arası					
13:30-14:20	Elective Professional Course I Food Toxicology	Eterler ve epoksitlerde yapı, adlandırma ve fiziksel özellikler Doç. Dr. Aydan Dağ	Elektrofilik aromatik yer değiştirme reaksiyonları: Nitrolama, Halojenleme Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol		Karbonil bileşiklerinde yapı, adlandırma ve fiziksel özellikler Dr. Öğr. Üyesi Belma Zengin Kurt
14:30-15:20	Elective Professional Course I Food Toxicology	Eterler ve epoksitlerin elde edilmeleri ve reaksiyonları Doç. Dr. Aydan Dağ	Elektrofilik aromatik yer değiştirme reaksiyonları: Sülfolama, Alkilme Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol		Karbonil bileşiklerinin elde edilmeleri Doç. Dr. Belma Zengin Kurt
15:30-16:20	Elective Professional Course I Cancer Biology		Elektrofilik aromatik yer değiştirme reaksiyonları: Açılma ve yan zincir reaksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol		Karbonil bileşiklerinin elde edilmeleri Doç. Dr. Belma Zengin Kurt
16:30-17:20	Elective Professional Course I Cancer Biology		Elektrofilik aromatik yer değiştirme reaksiyonları: Açılma ve yan zincir reaksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol		

EF213 Organik Kimya
(Koordinatör: Dr. Öğr. Üyei Halil Şenol)

4. HAFTA	20 Aralık 2021 Pazartesi	21 Aralık 2021 Salı	22 Aralık 2021 Çarşamba	23 Aralık 2021 Perşembe	24 Aralık 2021 Cuma
08:30-09:20				Professional English - III	
09:30-10:20		Karbonil bileşiklerinin nükleofilik katılma reaksiyonları: Amonyak türevlerinin katılması Doç. Dr. Belma Zengin Kurt	Karboksilik asitler ve fonksiyonel türevlerine giriş, açıl ve aroil grupları Prof. Dr. Binnur Temel	Professional English - III	
10:30-11:20	Professional English - III	Karbonil bileşiklerinin nükleofilik katılma reaksiyonları: Amonyak türevlerinin katılması Doç. Dr. Belma Zengin Kurt	Karboksilik asitlerde yapı, adlandırma fiziksel özellikler Prof. Dr. Binnur Temel		Aminlerde yapı, adlandırma fiziksel özellikler ve aminlerin bazlığına etki eden faktörler Doç. Dr. Aydan Dağ
11:30-12:20	Professional English - III	Karbonil bileşiklerinin nükleofilik katılma reaksiyonları: Alkol katılması Doç. Dr. Belma Zengin Kurt	Karboksilik asitlerin elde edilmeleri reaksiyonları Prof. Dr. Binnur Temel		Aminlerde yapı, adlandırma fiziksel özellikler ve aminlerin bazlığına etki eden faktörler Doç. Dr. Aydan Dağ
Öğle Arası					
13:30-14:20	Elective Professional Course I Food Toxicology	Karbonil bileşiklerinin reaksiyonları: Aldol Kondenzasyonu Doç. Dr. Belma Zengin Kurt	Karboksilik Asit Türevlerinde yapı, adlandırma, fiziksel özellikler, elde edilmeleri ve reaksiyonları Prof. Dr. Binnur Temel		Aminlerin elde edilmeleri ve reaksiyonları Doç. Dr. Aydan Dağ
14:30-15:20	Elective Professional Course I Food Toxicology	Karbonil bileşiklerinin reaksiyonları: Canizzaro Reaksiyonu Doç. Dr. Belma Zengin Kurt	Karboksilik Asit Türevlerinde yapı, adlandırma, fiziksel özellikler, elde edilmeleri ve reaksiyonları Prof. Dr. Binnur Temel		Aminlerin elde edilmeleri ve reaksiyonları: Diazonyum tuzlarının reaksiyonları Doç. Dr. Aydan Dağ
15:30-16:20	Elective Professional Course I Cancer Biology	Karbonil bileşiklerinin reaksiyonları: Beckmann Düzenlenmesi Doç. Dr. Belma Zengin Kurt	Karboksilik Asit Türevlerinde yapı, adlandırma, fiziksel özellikler, elde edilmeleri ve reaksiyonları Prof. Dr. Binnur Temel		Aminlerin elde edilmeleri ve reaksiyonları: Diazonyum tuzlarının uygulamaları Doç. Dr. Aydan Dağ
16:30-17:20	Elective Professional Course I Cancer Biology				

EF213 Organik Kimya
(Koordinatör: Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol)

5. HAFTA	27 Aralık 2021 Pazartesi	28 Aralık 2021 Salı	29 Aralık 2021 Çarşamba	30 Aralık 2021 Perşembe	31 Aralık 2021 Cuma
08:30-09:20				Professional English - III	
09:30-10:20		Heterosiklik bileşiklere giriş Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol	Heterosiklik yapıdaki ilaç molekülleri Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol	Professional English - III	Summatif Sınav
10:30-11:20	Professional English - III	Heterosiklik bileşiklerin adlandırılması: Temel Halkalar Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol	Heterosiklik yapıdaki ilaç molekülleri Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol		
11:30-12:20	Professional English - III	Heterosiklik bileşiklerin adlandırılması: Temel Halkalar Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol	Heterosiklik yapıdaki ilaç molekülleri Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol		
Öğle Arası					
13:30-14:20	Elective Professional Course I Food Toxicology	Heterosiklik bileşiklerin adlandırılması: Kanyaşık Halkalar Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol			Resmi Tatil
14:30-15:20	Elective Professional Course I Food Toxicology	Heterosiklik bileşiklerin adlandırılması: Kanyaşık Halkalar Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol			
15:30-16:20	Elective Professional Course I Cancer Biology	Heterosiklik bileşiklerin adlandırılması: Kanyaşık Halkalar Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol			
16:30-17:20	Elective Professional Course I Cancer Biology				