

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	Teori (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	AKTS
ORGANİK KİMYA	BES106	2.	2	0	0	4
Önkoşullar	Yok					
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Tipi	Zorunlu					
Dersin Seviyesi	Lisans					
Dersin Verilişi	Anlatım Tartışma, Beyin fırtınası, Uygulama					
Dersin Sorumlusu(ları)	Prof. Dr. Kadriye KAYAKIRILMAZ					
Dersin Amacı	Yaşamın organik kimya olduğunu, doymuş hidrokarbonları, fonksiyonel grupları ve kimyasal tepkimeleri öğretmeyi amaçlar.					
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Organik yapılar, bağları ve hibritleşme türlerini öğrenir. 2. İşlevsel grupları öğrenir. 3. Nükleofilik ve elektrofilik yer değiştirmeyi öğrenir. 4. Ayrılma ve radikalik tepkimelerinin genel mekanizmasını öğrenir. 5. Stereokimyayı öğrenir.					
Dersin İçeriği	Organik yapılar, bağlar, hibritleşme (melezleşme türleri), polarite kavramı, işlevsel gruplar; alkanlar, alkenler, alkinler, halojenürler, alkoller, eterler, aldehitler, ketonlar, karboksilik asitler ve türevleri, aromatik bileşikler, nükleofilik ve elektrofilik yer değiştirme, ayrılma ve radikalik tepkimelerinin genel mekanizmaları ile stereokimya konularını kapsar.					
Dersin Kitabı/Malzemesi/Önerilen Kaynaklar	1. Genel Kimya, İlkeler ve Modern Uygulamalar, Petrucci, Harwood, HerringCo., New York. Çeviri Editörleri; Tahsin Uyar, Serpil Aksoy. Palme Yayıncılık 2. Chemistry, Karen Timberlake, Harper-Row, Publishers, Inc.					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	-					
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları						

Haftalık Ders Konuları:

Haftalar	Tartışılacak işlenecek konular
1. Hafta	Organik yapılar, bağlar
2. Hafta	Hibritleşme (melezleşme) türleri
3. Hafta	İşlevsel gruplar; alkanlar, alkenler, alkinler, halojenürler, alkoller, eterler, aldehitler, ketonlar, karboksilik asitler ve türleri
4. Hafta	İşlevsel gruplar; alkanlar, alkenler, alkinler, halojenürler, alkoller, eterler, aldehitler, ketonlar, karboksilik asitler ve türleri
5. Hafta	İşlevsel gruplar; alkanlar, alkenler, alkinler, halojenürler, alkoller, eterler, aldehitler, ketonlar, karboksilik asitler ve türleri
6. Hafta	Aromatik bileşikler
7. Hafta	Aromatik bileşikler
8. Hafta	ARA SINAVI
9. Hafta	Nükleofilik ve elektrofilik yer değiştirme
10. Hafta	Nükleofilik ve elektrofilik yer değiştirme
11. Hafta	Ayrılma ve radikalik tepkimelerinin genel mekanizmaları
12. Hafta	Ayrılma ve radikalik tepkimelerinin genel mekanizmaları
13. Hafta	Stereokimya
14. Hafta	Stereokimya
15. Hafta	FINAL

Değerlendirme Sistemi

Yarıyıl içi çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı
Devam		
Laboratuvar		
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özgü Staj (Varsa)		
Ödevler		
Sunum		
Projeler		
Seminer		
Ara Sınavlar	1	% 40
Final	1	% 60
Toplam		100
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı		% 40
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı		% 60
Toplam		100

AKTS (Öğrenci İş Yüğü Tablosu)

Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi	14	2	28
Laboratuvar			
Uygulama			
Alan Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Serbest çalışma/Grup Çalışması/Ön Çalışma)	14	5	70
Sunum (Video çekmek/Poster hazırlama/Sözel Sunum Yapma/Odak Grup Görüşmesi/Anket Uygulama/Gözlem ve Rapor Yazma)			
Seminer Hazırlama			
Proje			
Vaka Çalışması			
Rol Oynama, Dramatize etme			
Makale yazma-Kritik etme			
Ara sınav, Final	2	4	8
Toplam iş yüğü (saat) / 30(s)	106/30=3,53		
Ders AKTS	4		

Beslenme ve Diyetetik Bölümü Program Çıktıları	Katkı Düzeyi				
	ÖÇ 1	ÖÇ 2	ÖÇ 3	ÖÇ 4	ÖÇ 5
1. Beslenme ve Diyetetik alanına ilişkin temel mesleki bilgilere, araştırma yöntemlerine ve istatistiksel çözümlene tekniklerine sahiptir.	1	1	1	1	1
2. Beslenme ve Diyetetik alanına özgü mesleki bilgi ve becerilerini toplumda beslenme durumunun saptanması, beslenmeye ilişkin sağlık sorunlarının önlenmesi ve tedavisinde kullanır.	1	1	1	1	1
3. Bireysel olarak etkin bir şekilde çalışabilme ve ekip içi multidisipliner çalışmalarda sorumluluk alma becerisi.	2	2	2	2	2
4. Beslenme ve Diyetetik eğitim programında en az 2 alan dışı ders olarak sosyokültürel gelişimin kazanılması.	1	1	1	1	1
5. Mesleki uygulamalar için gerekli olan modern yöntemleri seçme ve bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.	2	2	2	2	2
6. Türkçe sözlü ve yazılı anlatımı etkili kullanmanın yanı sıra güncel yaklaşımların takibi ve araştırma yapma becerisinde en az bir yabancı dil bilgisi	1	1	1	1	1
7. Yaşam boyu öğrenme ilkesiyle öz değerlendirme yapabilme, bilim ve teknolojideki yenilikleri izleme ve kendisini geliştirip sürekli yenileme becerisi.	4	4	4	4	4
8. Beslenme ve Diyetetik programı sonunda kazanılan bilgi birikimini kullanarak bir çalışmayı bağımsız olarak yürütme, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme, arşivleme ve elde edilen sonuçları çözme ve/veya yorumlama yeteneği ile multidisipliner çalışma alanlarında sorumluluk alabilme becerisi	5	5	5	5	5
9. Mesleki alana ilişkin yasa, yönetmelik, mevzuat ve hukuksal süreçler konusunda bilgi sahibi olma	1	1	1	1	1
10. Mesleki uygulamalarda diğer sağlık çalışanları ve disiplinlerle etik prensiplere bağlı kalarak çalışma becerisi.	1	1	1	1	1

Yeterliliği sağlama düzeyi: 1: Düşük, 2: Düşük/Orta, 3: Orta, 4: Yüksek, 5: Mükemmel