



H İ T İ T Ü N V E R S İ T E S İ D E R S B İ L G İ F O R M U

E itim Biriminin Adı	Fen-Edebiyat Fakültesi							
Bölüm/Program Adı	Kimya Programı							
Dersin Adı	Boyarmadde Kimyası							
Dersin Kredi ve Saat Bilgileri	Kodu	Yarıyılı	Teorik	Uygulama	Toplam	Kredi	AKTS	
	0240520	Bahar	3	0	3	3	7,5	
Dersin Düzeyi	Ön Lisans () Lisans () Yüksek Lisans (X) Doktora ()							
Dersin Türü	Zorunlu () Seçmeli (X)							
Dersin Sorumlusu								
Dersin Amacı	Organik boyarmaddelerin sentezi ve özellikleri hakkında bilgi edinmek. Boyarmaddelerin sentezi ve sınıflandırılması.							
Dersin Özet çeri i	Tekstil boyalarının tanımlanması ve ilgili literatür. Boyarmaddelerin sentezi ve sınıflandırılması. Tekstil boyalarının temel kaynakları, Ham materyallerden tekstil boyarmaddelerinin sentez basamakları, Temel tekstil materyalleri kimyası, boyarmaddeler ve materyaller arasındaki kimyasal ilişkiler, Tekstil boyarmaddelerinin ticari özellikleri, Boyarmaddelerin ve ilgili tekstil kimyasallarının çözünürlükleri ve depolanmaları. Boyama malzemelerinin temel prensipleri. Boyamada genel metodlar, Direkt ve vat boyarmaddeler, Reaktif ve azo boyarmaddeler, Sülfür ve dispers boyarmaddeler indigo, ftalosiyanın boyarmaddeleri.							
Ön Ko ul Dersleri	-							
Ö retim Yöntemleri	Ders anlatımı, Soru-Cevap, Tartı ma, Problem çözmeye, Ödev							
Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar	1. Venkataraman, K. Sentetik Boyarmadde Kimyası,1970. 3. Cilt, Akademik Baskı. New York-London, 485 s. 2. Ba er, ., Boyarmadde Kimyası, Marmara Üniversitesi Yayınları, 1990, İstanbul, 216 s.							
Dersin Ö renme Çıktıları	Boyarmaddelerin sentezi, sınıflandırılması ve özellikleri hakkında bilgi edinir.							
Ölçme ve De erlendirme	Araçlar					Sayısı	Katkı Yüzdesi	
	Ara Sınavlar	Kısa Sınav(lar)						
		Sınav(lar)					1	40
		Yarıyıl/Yıl ç i Uygulamaları						
		Arazi Çalı maları						
		Ödev(ler)						
		Proje(ler)						
		Laboratuvar(lar)						
		Di er (.....)						
Yarıyıl ç i Toplamı (Toplamı 40 olmalıdır.)						40		

	Yarıyıl Sonu Sınavlar	Kısa Sınav(lar)		
		Sınav(lar)	1	60
		Yarıyıl/Yıl ç i Uygulamaları		
		Arazi Çalı maları		
		Ödev(ler)		
		Proje(ler)		
		Laboratuvar(lar)		
		Di er (.....)		
		Yarıyıl Sonu Toplamı (Toplamı 60 olmalıdır.)		60

HAFTALIK DERS ÇER

Hafta	Konular
1	Tekstil boyalarının tanımlanması ve ilgili literatür.
2	Boyarmaddelerin sentezi ve sınıflandırılması.
3	Tekstil boyalarının temel kaynakları,
4	Ham materyallerden tekstil boyarmaddelerinin sentez basamakları,
5	Temel tekstil materyalleri kimyası,
6	boyarmaddeler ve materyaller arasındaki kimyasal ilişkiler,
7	Tekstil boyarmaddelerinin ticari özellikleri,
8	Boyarmaddelerin ve ilgili tekstil kimyasallarının çözünürlükleri ve depolanmaları.
9	Boyama malzemelerinin temel prensipleri.
10	Boyamada genel metodlar,
11	Direkt ve vat boyarmaddeler,
12	Reaktif ve azo boyarmaddeler,
13	Sülfür ve dispers boyarmaddeler
14	indigo, ftalosiyanın boyarmaddeleri.

DERS N PROGRAM YETERL KLER NE KATKISI

No	Programın Ö renme Çıktıları	Katkı Düzeyi
PY.1	Kimya alanında bilimsel araştırma yaparak bilgiye genişlemesine ve derinlemesine ulaşabilme, bilgiyi değerlendirme, yorumlama ve uygulama becerisi	5
PY.2	Sınırlı ya da eksik verileri kullanarak bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlayabilme ve uygulama becerisi; de i ik disiplinlere ait bilgileri bütünlükle tirebilme becerisi	1
PY.3	Kimyasal problemlerini kurgulayabilme, çözmek için yöntem geliştirme ve çözümlerde yenilikçi yöntemler uygulama becerisi	2
PY.4	Yeni ve orijinal fikir ve yöntemler geliştirme becerisi; sistem, parça veya süreç tasarımlarında yenilikçi çözümler geli tirebilme becerisi	1
PY.5	Kimyada uygulanan modern teknik ve yöntemler ile bunların sınırları hakkında kapsamlı bilgi edinme becerisi	5
PY.6	Analitik, modelleme ve deneysel esaslı ara tırmaları tasarlama ve uygulama becerisi; bu süreçte kar ıla ılan karma ık durumları analiz etme ve yorumlama becerisi	2
PY.7	Deney yapma, veri toplama, sonuçları değerlendirme, laboratuvarla kar ıla tı ı problemlere kar ı çözüm üretme yetene i kazanmak.	1

PY.8	Gereksinim duyulan bilgi ve verileri tanımlama, bunlara ulaşma ve değerlendirilmede ileri düzeyde beceri	5
PY.9	Çok disiplinli takımlarda liderlik yapma, karmaşık durumlarda çözüm yaklaşımlarını geliştirebilme ve sorumluluk alma becerisi	1
PY.10	Çalışmalarının süreç ve sonuçlarını, o alandaki veya dışındaki ulusal ve uluslararası ortamlarda sistematik ve açık bir şekilde yazılı ya da sözlü olarak aktarabilme becerisi	2
PY.11	Verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması ve amaçlarında ve mesleki tüm etkinliklerde toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetme yeterliliği	1
PY.12	Mesleğin yeni ve gelişmekte olan uygulamaları hakkında farkındalık; gerektiğinde bunları inceleme ve öğrenilme becerisi	2
PY.13	Kimyasal uygulamalarının sosyal ve çevresel boyutlarını anlama ve sosyal çevreye uyum becerisi	1

Katkı Düzeyi: 0- Katkı Yok 1- Çok Düşük 2- Düşük 3- Orta 4- Yüksek 5-Çok Yüksek

AKTS / YÜKÜ TABLOSU

Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam Yükü
Teorik Ders	14	3	42
Uygulamalı Ders			
Ödev(ler) / Seminer(ler)			
Dönem Ödevi / Proje	1	35	35
Uygulama (Laboratuvar, Atölye, Arazi Çalışması)			
Ders Dışı Etkinlikler	5	1,5	7,5
Kısa Sınav(lar)			
Ara Sınav(lar)	1	38	38
Yarıyıl Sonu Sınav(lar)	1	65	65
Diğer (.....)			
Toplam Yükü (Saat)			187,5
<i>Toplam Yükü / Haftalık Yükü (25)Dersin AKTS Kredisi</i>			7,5