



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Anorganik Kimyada Seçme Konular II	KİM5005		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Kimya - YL - Lisansüstü (yüz yüze)				
Amaç	Dipirrometen ve aza dipirrometen tipi ligandların bordiflorür ve metal komplekslerinin sentezi, yapısal karakterizasyonları ve uygulamaları hakkında bilgilerin kazandırılması.				
Ders İçeriği	Dipirrometenler ve kompleksleri, spektroskopinin tanımı, spektroskopi türleri, karakterizasyon metodları, dipirin komplekslerinin IR spektrumları, dipirin komplekslerinin 1H-NMR spektrumları, dipirin komplekslerinin 13C-NMR spektrumları, dipirin komplekslerinin UV-Vis/floresans spektrumları, dipirin komplekslerinin MS (kütle) spektrumları				
Ders Kaynakları	Principles and applications of photochemistry / Brian Wardle. ISBN 978-0-470-01493-6, Principles of Fluorescence Spectroscopy, Joseph R. Lakowicz, Springer, ISBN-10: 0-387-31278-1, Advances in the Chemistry of Dipyrins and Their Complexes, Chem. Rev. 2007, 107, 1831-1861, BODIPY Dyes and Their Derivatives: Syntheses and Spectroscopic Properties, Chem. Rev. 2007, 107, 4891-4932, Fluorescent indicators based on BODIPY, Chem. Soc. Rev., 2012, 41, 1130-1172, Organik Kimyada Spektroskopik Yöntemler - Gazî Kitabevi, Ender Erdik, 2015.				

Hafta	Konu
1	Giriş, Temel kavramlar
2	Spektroskopinin tanımı ve çeşitleri
3	BODIPY ve Aza-BODIPY'lerin sentez yöntemleri
4	BODIPY ve Aza-BODIPY'lerin sentez yöntemleri
5	BODIPY ve Aza-BODIPY'lerin saflaştırılması ve kromatografik yöntemler
6	BODIPY ve Aza-BODIPY'lerin FT/IR ile yapısal karakterizasyonu
7	BODIPY ve Aza-BODIPY'lerin 1H-NMR ile yapısal karakterizasyonu
8	BODIPY ve Aza-BODIPY'lerin 1H-NMR ile yapısal karakterizasyonu
9	BODIPY ve Aza-BODIPY'lerin 13C-NMR ile yapısal karakterizasyonu
10	BODIPY ve Aza-BODIPY'lerin UV-Vis ve floresans spektroskopisi
11	BODIPY ve Aza-BODIPY'lerin UV-Vis ve floresans spektroskopisi
12	Dipirrometen, Aza-dipirrometen, BODIPY ve Aza-BODIPY'lerin Kütle spektrumları
13	Dipirrometen, Aza-dipirrometen, BODIPY ve Aza-BODIPY'lerin Singlet oksijen, floresans kuantum verileri
14	Dipirrometen, Aza-dipirrometen, BODIPY ve Aza-BODIPY'lerin kuantum kimyasal (DFT) hesaplamaları

#### Program Çıktıları

1	Kimya alanında karşılaştığı bir problemi bağımsız olarak kurgulayıp deneysel çözüm yöntemi geliştirmek
2	Kimya Anabilim Dalında özel bir konuda literatür araştırması yapabilmek ve bu araştırma konusuna ait deneysel çalışmaları laboratuvarında uygulayabilmek
3	Elde edilen deneysel verileri istatistiksel olarak değerlendirip yorumlayabilmek
4	Elde ettiği laboratuvar sonuçlarını değerlendirebilmek ve bilimsel bir rapor halinde sunabilmek,
5	En az bir yabancı dilde iyi derecede sözlü ve yazılı iletişim yeteneğine sahiptir
6	Kimya bilim dalının gerektirdiği güncel bilgisayar ve yazılım bilgisi ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilmek
7	Kimya alanındaki kavramları, fikirleri ve verileri, bilimsel yöntemlerle değerlendirme, karmaşık problem ve konuları belirleme ve analiz etme, kanıta ve araştırmalara dayalı öneriler geliştirme becerisine sahip olmak
8	Çağın sorunlarının farkında olabilmek
9	Çevre ve iş güvenliği konularında bilinçli olmak
10	Alanı ile ilgili konularda bireysel çalışma becerisi, disiplin içi ve disiplinlerarası takım çalışmasına yatkın olmak

#### Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Spektroskopi türlerini açıklayabilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dipirin ligant ve komplekslerinin yapılarını spektroskopik yöntemleri kullanarak açıklayabilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dipirin ligant ve komplekslerinin soğurma ve emisyon spektrumlarını, bunlara etki eden faktörleri bilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dipirin ligant ve komplekslerinin sentez yöntemlerini bilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dipirin ligant ve komplekslerinin teorik hesaplamalarını yorumlayabilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-