

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

| Dersin Adı   | Kodu                          | Yarıyıl   | T+U+L<br>(saat/hafta) | Türü (Z / S) | Yerel Kredi | AKTS |
|--|-------------------------------|-----------|-----------------------|--------------|-------------|------|
| İlaç Tasarım ve İlaç Etkileşiminin Organik Kimyası | MBG 424                       | Güz-Bahar | 03+00+00              | Seçmeli      | 3           | 5    |
| Akademik Birim:                                    | Moleküler Biyoloji ve Genetik |           |                       |              |             |      |
| Öğrenim Türü:                                      | Örgün Eğitim                  |           |                       |              |             |      |
| Ön Koşullar  | Yok                           |           |                       |              |             |      |
| Öğrenim Dili:                                      | İngilizce                     |           |                       |              |             |      |
| Dersin Düzeyi:                                     | Lisans                        |           |                       |              |             |      |
| Dersin Koordinatörü:                               | --                            |           |                       |              |             |      |
| Dersin Amacı:                                      |                               |           |                       |              |             |      |
| Dersin İçeriği:                                    |                               |           |                       |              |             |      |
| Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):                     |                               |           |                       |              |             |      |
| Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri                |                               |           |                       |              |             |      |

## HAFTALIK PROGRAM

| Hafta | Konular | Ön Hazırlık |
|-------|---------|-------------|
|-------|---------|-------------|

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

|  |
|--|
|  |
|--|

## DİĞER KAYNAKLAR

|  |
|--|
|  |
|--|

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

| Yarıyıl İçi Çalışmaları | Sayı | Katkı Payı (%) |
|-------------------------|------|----------------|
| Total:                  | 0    | 0              |

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

| Etkinlikler            | Sayısı | Süresi (saat) | Toplam İş Yüğü (saat) |
|------------------------|--------|---------------|-----------------------|
| Toplam İş Yüğü (saat): |        |               | 0                     |

1 AKTS = 25 saatlik iş yüğü

## PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

| # | PY1 | PY2 | PY3 | PY4 | PY5 | PY6 | PY7 | PY8 | PY9 | PY10 | PY11 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek

| Dersin Adı   | Kodu                          | Yarıyıl   | T+U+L<br>(saat/hafta) | Türü (Z / S) | Yerel Kredi | AKTS |
|--|-------------------------------|-----------|-----------------------|--------------|-------------|------|
| İlaç Tasarım ve İlaç Etkileşiminin Organik Kimyası | MBG 424                       | Güz-Bahar | 03+00+00              | Seçmeli      | 3           | 5    |
| Akademik Birim:                                    | Moleküler Biyoloji ve Genetik |           |                       |              |             |      |
| Öğrenim Türü:                                      | Örgün Eğitim                  |           |                       |              |             |      |
| Ön Koşullar  | Yok                           |           |                       |              |             |      |
| Öğrenim Dili:                                      | İngilizce                     |           |                       |              |             |      |
| Dersin Düzeyi:                                     | Lisans                        |           |                       |              |             |      |
| Dersin Koordinatörü:                               | --                            |           |                       |              |             |      |
| Dersin Amacı:                                      |                               |           |                       |              |             |      |
| Dersin İçeriği:                                    |                               |           |                       |              |             |      |
| Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):                     |                               |           |                       |              |             |      |
| Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri                |                               |           |                       |              |             |      |

## HAFTALIK PROGRAM

| Hafta | Konular | Ön Hazırlık |
|-------|---------|-------------|
|-------|---------|-------------|

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

|  |
|--|
|  |
|--|

## DİĞER KAYNAKLAR

|  |
|--|
|  |
|--|

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

| Yarıyıl İçi Çalışmaları | Sayı | Katkı Payı (%) |
|-------------------------|------|----------------|
| Total:                  | 0    | 0              |

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

| Etkinlikler            | Sayısı | Süresi (saat) | Toplam İş Yükü (saat) |
|------------------------|--------|---------------|-----------------------|
| Toplam İş Yükü (saat): |        |               | 0                     |

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

## PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

| # | PY1 | PY2 | PY3 | PY4 | PY5 | PY6 | PY7 | PY8 | PY9 | PY10 | PY11 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek