

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

| Dersin Adı   | Kodu  | Yarıyıl   | T+U+L<br>(saat/hafta) | Türü (Z / S) | Yerel Kredi | AKTS |
|--|---|-----------|-----------------------|--------------|-------------|------|
| Adi ve Kısmi Diferansiyel Denklemlerin Sayısal Çözümleri | CSE 617   | Güz-Bahar | 03+00+00              | Seçmeli      | 3           | 7.5  |
| Akademik Birim:  |   |           |                       |              |             |      |
| Öğrenim Türü:  |   |           |                       |              |             |      |
| Ön Koşullar  | Yok   |           |                       |              |             |      |
| Öğrenim Dili:  | İngilizce   |           |                       |              |             |      |
| Dersin Düzeyi:   | Doktora   |           |                       |              |             |      |
| Dersin Koordinatörü:                                     | CEREN GÜRKAN  |           |                       |              |             |      |
| Dersin Amacı:  |   |           |                       |              |             |      |
| Dersin İçeriği:  |   |           |                       |              |             |      |
| Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1- bu alanın çevirisi henüz girilmemiş.</li><li>• 2- bu alanın çevirisi henüz girilmemiş.</li><li>• 3- bu alanın çevirisi henüz girilmemiş.</li><li>• 4- bu alanın çevirisi henüz girilmemiş.</li></ul> |           |                       |              |             |      |
| Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri                      |   |           |                       |              |             |      |

## HAFTALIK PROGRAM

| Hafta | Konular | Ön Hazırlık |
|-------|---------|-------------|
| 1     |         |             |
| 2     |         |             |
| 3     |         |             |
| 4     |         |             |
| 5     |         |             |
| 6     |         |             |
| 7     |         |             |
| 8     |         |             |
| 9     |         |             |
| 10    |         |             |
| 11    |         |             |
| 12    |         |             |
| 13    |         |             |
| 14    |         |             |

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 (%) |
|-------------------------|----------|----------------|
| Proje                   | 4        | 60             |
| Final Sınavı            | 1        | 40             |
| <b>Total:</b>           | <b>5</b> | <b>100</b>     |

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

| Etkinlikler                                     | Sayısı | Süresi (saat) | Toplam İş Yüğü (saat) |
|---|--------|---------------|-----------------------|
| Ders Saati                                      | 14     | 3             | 42                    |
| Sunum hazırlıkları (ders içi)                   | 4      | 0.5           | 2                     |
| Sınav (Hazırlık ve sınav saati)                 | 1      | 60            | 60                    |
| Öğrencilerin Etkin Olduğu Sınıf İçi Çalışmalar  | 4      | 1             | 4                     |
| Öğrencilerin Etkin olduğu Sınıf Dışı Çalışmalar | 4      | 20            | 80                    |
| <b>Toplam İş Yüğü (saat):</b>                   |        |               | <b>188</b>            |

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

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

| #   | PY1 | PY2 | PY3 | PY4 | PY5 | PY6 | PY7 | PY8 | PY9 | PY10 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| OC1 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| OC2 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| OC3 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| OC4 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |

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