

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

| Dersin Adı                                  | Kodu   | Yarıyıl | T+U+L<br>(saat/hafta) | Türü (Z / S) | Yerel Kredi | AKTS |
|---|--|---------|-----------------------|--------------|-------------|------|
| Bilgisayar Mühendisliğinde Özel Konular III | CMPE 492   | Güz     | 03+00+00              | Seçmeli      | 3           | 5    |
| Akademik Birim:                             | Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  |         |                       |              |             |      |
| Öğrenim Türü:                               | Örgün Eğitim   |         |                       |              |             |      |
| Ön Koşullar                                 | Yok  |         |                       |              |             |      |
| Öğrenim Dili:                               | İngilizce  |         |                       |              |             |      |
| Dersin Düzeyi:                              | Lisans   |         |                       |              |             |      |
| Dersin Koordinatörü:                        | Feza KERESTECİOĞLU   |         |                       |              |             |      |
| Dersin Amacı:                               | Bu dersin amacı bilgisayar mühendisliğinde yeni gelişen alanları ve bunlarla ilgili güncel konuları öğrencilere aktarmaktır.   |         |                       |              |             |      |
| Dersin İçeriği:                             | Derste kapsanacak güncel konuya göre belirlenir.   |         |                       |              |             |      |
| Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):              | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1-</b> Bilgisayar mühendisliğindeki gelişen teknolojileri ve yaklaşımlar hakkında bilgi</li><li>• <b>2-</b> Gelişen teknoloji ve yaklaşımlarla ilgili problemleri tanımlayabilme</li><li>• <b>3-</b> Gelişen teknoloji ve yaklaşımları tasarımda kullanabilme</li></ul> |         |                       |              |             |      |
| Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri         | Derste öğrenme ve uygulama   |         |                       |              |             |      |

## HAFTALIK PROGRAM

| Hafta | Konular   | Ön Hazırlık |
|-------|---|-------------|
| 1     | Haftalık program ders içeriğine göre belirlenecektir. |             |
| 2     | Haftalık program ders içeriğine göre belirlenecektir. |             |
| 3     | Haftalık program ders içeriğine göre belirlenecektir. |             |
| 4     | Haftalık program ders içeriğine göre belirlenecektir. |             |
| 5     | Haftalık program ders içeriğine göre belirlenecektir. |             |
| 6     | Haftalık program ders içeriğine göre belirlenecektir. |             |
| 7     | Haftalık program ders içeriğine göre belirlenecektir. |             |
| 8     | Haftalık program ders içeriğine göre belirlenecektir. |             |
| 9     | Haftalık program ders içeriğine göre belirlenecektir. |             |
| 10    | Haftalık program ders içeriğine göre belirlenecektir. |             |
| 11    | Haftalık program ders içeriğine göre belirlenecektir. |             |
| 12    | Haftalık program ders içeriğine göre belirlenecektir. |             |
| 13    | Haftalık program ders içeriğine göre belirlenecektir. |             |



|     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| OC3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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