

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

| Dersin Adı   | Kodu   | Yarıyıl | T+U+L<br>(saat/hafta) | Türü (Z / S) | Yerel Kredi | AKTS |
|--|--|---------|-----------------------|--------------|-------------|------|
| Yenilikçilik,<br>Girişimcilik ve<br>Kariyer Yönetimi | INE 404  | Bahar   | 03+00+00              | Seçmeli      | 3           | 4    |
| Akademik Birim:                                      | Endüstri Mühendisliği  |         |                       |              |             |      |
| Öğrenim Türü:  | Örgün Eğitim   |         |                       |              |             |      |
| Ön Koşullar  | Yok  |         |                       |              |             |      |
| Öğrenim Dili:  | İngilizce  |         |                       |              |             |      |
| Dersin Düzeyi:                                       | Lisans   |         |                       |              |             |      |
| Dersin Koordinatörü:                                 | --   |         |                       |              |             |      |
| Dersin Amacı:  | Bu dersin amacı öğrencilere fikir üretme, finans bulma, riskler ve fırsatlar dahil olmak üzere inovasyon, kariyer yönetimi, ve girişimcilik konusunda gerekleri öğretmektir.   |         |                       |              |             |      |
| Dersin İçeriği:                                      | Kariyer yönetimi, Bir süreç olarak yenilik; girişimcilik: fırsatlar ve riskler; fikir üretimi; ürün geliştirme; iş planı; finansman kaynakları; fikri mülkiyet; mentorluk dahil proje çalışması: ekip oluşturma, fikir oluşturma, iş modeli oluşturma, ticarileştirme stratejisi, ürün-hizmet geliştirme ve lansman, müşteri edinme, yatırım arama |         |                       |              |             |      |
| Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1-</b> Kariyer yönetimi becerilerini kullanma yetisi</li><li>• <b>2-</b> Fırsatları, riskleri ve fikirleri belirleme becerisi</li><li>• <b>3-</b> İnovasyon gerekliliklerini öğrenme becerisi</li><li>• <b>4-</b> Yenilikçi bir ürün veya hizmet için bir iş planı geliştirme becerisi</li></ul>        |         |                       |              |             |      |
| Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri                  | -  |         |                       |              |             |      |

## HAFTALIK PROGRAM

| Hafta | Konular                                 | Ön Hazırlık |
|-------|---|-------------|
| 1     | Mühendislik Problemlerinin Tanımlanması |             |
| 2     | Fırsatlar, fikirler, ve fonlama         |             |
| 3     | Innovasyon                              |             |
| 4     | Mühendislik ve inovasyon                |             |
| 5     | Girişimcilik                            |             |
| 6     | Mühendislik ve girişimcilik             |             |
| 7     | Kariyer: Ne yapmak/olmak istiyorsunuz?  |             |
| 8     | Mühendislik kariyeri                    |             |
| 9     | İş hayatında kariyer                    |             |
| 10    | Fikir oluşturma ve ekip kurma           |             |
| 11    | İş modeli oluşturma ve ticarileştirme   |             |
| 12    | İş modeli oluşturma ve ticarileştirme   |             |
| 13    | Proje sunumları                         |             |
| 14    | Gözden Geçirme ve Sorular?              |             |

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

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Ders Notları

## DİĞER KAYNAKLAR

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

| Yarıyıl İçi Çalışmaları | Sayı     | Katkı Payı (%) |
|-------------------------|----------|----------------|
| Proje                   | 4        | 100            |
| <b>Total:</b>           | <b>4</b> | <b>100</b>     |

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

| Etkinlikler                   | Sayısı | Süresi (saat) | Toplam İş Yükü (saat) |
|-------------------------------|--------|---------------|-----------------------|
| Ders Saati                    | 14     | 3             | 42                    |
| Proje                         | 4      | 10            | 40                    |
| Sunum/Jüriye Hazırlık         | 4      | 5             | 20                    |
| <b>Toplam İş Yükü (saat):</b> |        |               | <b>102</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 | PY11 | PY12 | PY13 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| OC1 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
| OC2 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
| OC3 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
| OC4 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |

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