

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

| Dersin Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U+L (saat/hafta) | Türü (Z / S) | Yerel Kredi | AKTS |
|-------------------------------------|--|---------|-----------------------|--------------|-------------|------|
| Yeni Malzeme Deneyimleri | IND 441 | Güz | 03+00+00 | Seçmeli | 3 | 5 |
| Akademik Birim: | Endüstriyel Tasarım | | | | | |
| Öğrenim Türü: | Örgün Eğitim | | | | | |
| Ön Koşullar | Yok | | | | | |
| Öğrenim Dili: | İngilizce | | | | | |
| Dersin Düzeyi: | Lisans | | | | | |
| Dersin Koordinatörü: | - - | | | | | |
| Dersin Amacı: | Bu ders, öğrencilere yenilikçi malzemeleri ve bunların endüstriyel tasarımda kullanımını tanıtmayı amaçlamaktadır. Ders, ortaya çıkan malzeme teknolojilerini, sürdürülebilirlik kriterlerini ve malzeme seçiminde deneysel yaklaşımları keşfetmeye odaklanır. Öğrenciler, yeni malzemelerle uygulamalı deneyimler kazanarak yaratıcılıklarını ve malzeme odaklı tasarım süreçlerinde problem çözme becerilerini geliştireceklerdir. | | | | | |
| Dersin İçeriği: | <ul style="list-style-type: none">Tasarımda deneysel malzeme keşfine girişYeni ve gelişmekte olan malzemelerin sınıflandırılması (biyomalzemeler, akıllı malzemeler, kompozitler vb.)Sürdürülebilir malzemeler ve döngüsel ekonomi ilkeleriMalzeme özellikleri ve ürün performansına etkileriUygulamalı malzeme deneyleri ve prototiplemeYenilikçi malzeme uygulamalarına dair vaka analizleriDijital üretim teknikleri ve malzeme hibritleşmesiYeni malzemeleri entegre eden tasarım projeleri | | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ): | <ul style="list-style-type: none">1- Endüstriyel tasarım ile ilgili gelişmekte olan malzemeleri tanımlayabilir ve sınıflandırabilir.2- Deneysel malzemelerin özelliklerini ve potansiyel kullanım alanlarını analiz edebilir.3- Tasarım sürecinde sürdürülebilir malzeme seçim kriterlerini uygulayabilir.4- Malzemeleri işleme ve prototipleme konularında uygulamalı beceriler geliştirebilir.5- Yeni malzeme uygulamalarını yenilikçi ürün konseptlerine entegre edebilir.6- Malzemelerin üretim, sürdürülebilirlik ve kullanım açısından uygulanabilirliğini değerlendirebilir. | | | | | |
| Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri | <ul style="list-style-type: none">Malzeme bilimi ve deneysel uygulamalar üzerine derslerUygulamalı malzeme atölyeleri ve prototipleme oturumlarıYenilikçi malzeme uygulamaları üzerine vaka analiziMalzeme odaklı tasarım projeleri üzerine grup tartışmaları ve eleştirilerMalzeme inovasyonu alanında uzman konuk konuşmacılarGerçek dünya tasarım problemlerine yönelik proje tabanlı öğrenmeStüdyo bazlı deneyler ve iteratif prototipleme | | | | | |

HAFTALIK PROGRAM

| Hafta | Konular | Ön Hazırlık |
|-------|--|---|
| 1 | Deneysel Malzemelere Giriş | Temel malzeme bilimi kavramlarını gözden geçirin, malzeme inovasyonundaki son gelişmeleri keşfedin. |
| 2 | Yeni ve Gelişmekte Olan Malzemelerin Sınıflandırılması | Biyomalzemeler, akıllı malzemeler, kompozitler ve sürdürülebilir alternatifler hakkında bilgi edinin. |
| 3 | Malzeme Özellikleri ve Tasarımdaki Performansı | Malzemelerin mekanik, termal ve estetik özelliklerini inceleyin. |
| 4 | Sürdürülebilir Malzemeler ve Döngüsel Ekonomi | Sürdürülebilir malzeme uygulamalarına dair vaka analizleri yapın. |
| 5 | Uygulamalı Deney: Biyomalzemeler | Basit biyobazlı malzeme deneyleri için gerekli malzemeleri toplayın. |

| | | |
|----|---|--|
| 6 | Uygulamalı Deney: Akıllı ve Tepkisel Malzemeler | Şekil hafızalı alaşımlar, kendini onaran malzemeler ve iletken tekstiller hakkında bilgi edinin. |
| 7 | Dijital Üretim ve Malzeme Hibritleşmesi | DeneySEL malzemelerle 3D baskı gibi dijital üretim tekniklerini keşfedin. |
| 8 | Ara Proje Değerlendirmesi ve Geri Bildirim | Bir malzeme keşif projesi hazırlayın ve geri bildirim alın. |
| 9 | Vaka Analizleri: Yenilikçi Malzeme Uygulamaları | Malzeme odaklı tasarım çözümleri üzerine gerçek dünya vaka analizleri yapın. |
| 10 | DeneySEL Malzemeler ile Prototipleme | Yeni malzemeleri entegre eden prototipler geliştirin ve test edin. |
| 11 | Uygulanabilirlik Analizi: Üretim ve Sürdürülebilirlik | Malzeme uygulanabilirliğini maliyet, üretim yöntemleri ve çevresel etki açısından değerlendirin. |
| 12 | Proje Geliştirme: Malzemeleri Tasarıma Entegre Etme | Final projeleri üzerinde çalışın, malzemeleri tasarım konseptleriyle birleştirin. |
| 13 | Final Proje Eleştirisi ve İyileştirme | Prototipleri sunun, geri bildirim alın ve tasarımları iyileştirin. |
| 14 | Final Sunumu ve Dokümantasyon | Proje raporlarını ve final sunumlarını teslim edin. |

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

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

- J. LESKO, 2008, Industrial Design: Materials and Manufacturing Guide,
- M. F. Ashby, K. Johnson, 2002, Materials and Design: the Art and Science of Material Selection in Product Design, Oxford, UK
- M. F. Ashby, 1992, Materials Selection in Mechanical Design, Oxford, UK

DİĞER KAYNAKLAR

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

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

| Yarıyıl İçi Çalışmaları | Sayı | Katkı Payı (%) |
|---|----------|----------------|
| Katılım | 1 | 10 |
| Arazi Çalışması | 2 | 20 |
| Proje | 1 | 35 |
| Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar | 1 | 25 |
| Proje Raporları | 1 | 10 |
| Total: | 6 | 100 |

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

| Etkinlikler | Sayısı | Süresi (saat) | Toplam İş Yüğü (saat) |
|---|--------|---------------|-----------------------|
| Ders Saati | 14 | 3 | 42 |
| Arazi Çalışması | 6 | 3 | 18 |
| Sunum/Jüriye Hazırlık | 2 | 10 | 20 |
| Sunum hazırlıkları (ders dışı) | 1 | 5 | 5 |
| Öğrencilerin Etkin olduğu Sınıf Dışı Çalışmalar | 10 | 3 | 30 |
| Proje Raporlarının Sunumu | 1 | 10 | 10 |
| Toplam İş Yüğü (saat): | | | 125 |

1 AKTS = 25 saatlik iş yüğü

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

| # | PY1 | PY2 | PY3 | PY4 | PY5 | PY6 | PY7 | PY8 | PY9 | PY10 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| OC1 | | | | | | | | | | |
| OC2 | | | | | | | | | | |
| OC3 | | | | | | | | | | |
| OC4 | | | | | | | | | | |
| OC5 | | | | | | | | | | |
| OC6 | | | | | | | | | | |

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek