**DERS İZLENCESİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Adı** | Statik ve Mukavemet-II |
| **Dersin Kredisi** | 2 (2 Saat Teorik) |
| **Dersin Yürütücüsü** | Öğr. Gör. Hakan YILDIZ |
| **Dersin AKTS'si** | 4  |
| **Dersin Gün ve Saati** | Bölüm web sayfasında ilan edilecektir. |
| **Ders Görüşme Gün ve** | Çarşamba 08:30-10:30 |
| **Saatleri** |
| **İletişim Bilgileri** | hyildiz@harran.edu.tr | (414) 3183000 (2744) |
| **Öğretim Yöntemi ve Ders** | Uzaktan Eğitim. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesiDerse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak. |
| **Hazırlık** |
| **Dersin Amacı** | Öğrenciyi izostatik sistemlerin iç kuvvet dağılımlarının belirlenmesi ve yapı elemanlarının en-kesit boyutlandırılması konusunda bilgilendirmek. |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | **Bu dersin sonunda öğrenci;**1. İzostatik sistemlerin iç kuvvet dağılımlarının belirlenmesi konusunda bilgi sahibi olur.2. Öğrenciler düzlemsel ve üç boyutlu cisimlerde gerilme ve şekil değiştirme analizinin yapabilecekler.3. Gerilme ve şekil değiştirme durumlarının etkilerini bir yapı elemanı üzerinde değerlendirebilir.4. Farklı malzeme gruplarının bir araya getirilmesi durumundaki mukavemet analizini tasarlar.5. Normal kuvvet, kesme kuvveti, eğilme ve burulma gibi kavramları öğrenebilir. |
|
| **Haftalık Ders Konuları** | **1.Hafta :** Giriş, mekaniğin temel kavramları **(Uzaktan Eğitim)****2.Hafta :** Kuvvet sisteminin bileşkesi, bir kuvvetin momenti **(Uzaktan Eğitim)****3. Hafta :** Rijit cismin dengesi, mesnet tipleri **(Uzaktan Eğitim)****4. Hafta :** Rijit cisimlerde yükleme durumları, denge problemleri (Uzaktan Eğitim)**5.Hafta :** İç kuvvetler ve kesit tesirleri **(Uzaktan Eğitim)****6. Hafta :** İç kuvvetler ve kesit tesirleri **(Uzaktan Eğitim)****7. Hafta :** Genel Tekrar **(Uzaktan Eğitim)****8.Hafta :** İç kuvvetler ve kesit tesirleri **(Uzaktan Eğitim)****9.Hafta**: Çerçeveler - Kesme kuvveti, eğilme moment diyagramları **(Uzaktan Eğitim)****10. Hafta :** Gerilme ve şekil değiştirme bağıntıları **(Uzaktan Eğitim)****11. Hafta :** Gerilme ve şekil değiştirme bağıntıları **(Uzaktan Eğitim)****12. Hafta :** Cisimlerde ısı etkisi, halkalar ve ince tüpler **(Uzaktan Eğitim)****13. Hafta :** Cisimlerde ısı etkisi, halkalar ve ince tüpler **(Uzaktan Eğitim)****14. Hafta :** Genel Uygulama **(Uzaktan Eğitim)****15. Hafta :** Genel Uygulama **(Uzaktan Eğitim)** |
| **Ölçme-Değerlendirme** | Uygulanacak sınav sayısı, sınav türü (uzaktan/yüz yüze) ve sınavların başarı puanına etkileri üniversitemiz senatosu tarafından alınacak karar doğrultusunda dönemin ilk haftasında ilan edilecektir. |
| **Kaynaklar** | 1. Olgun, M. 2008. Mühendislik Mekaniği (Statik). A.Ü. Ziraat Fakültesi Yay. No: 1566. Ankara. 2. F.P.Beer, E.R. Johnsten, 1997. Mühendisler için Mekanik : Statik, Cev. F. Keskiner, T. Özbek, Birsen Yayınevi, İSTANBUL.3. R.C. Hibbeler, S.C. Fon, Engineering Mechanics : Static, Prentice Holl. 4. Omurtag, M. 2009. Mühendisler için Mekanik: Statik Birsen Yayınevi, İSTANBUL. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE****DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU** |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** |
| **ÖÇ1** | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 |  |  |  |
| **ÖÇ2** | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 |  |  |  |
| **ÖÇ3** | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 5 | 5 | 1 | 5 |  |  |  |
| **ÖÇ4** | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 |  |  |  |
| **ÖÇ5** | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 1 | 5 |  |  |  |
| **ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları** |
| **Katkı****Düzeyi** | **1 Çok Düşük** | **2 Düşük** | **3 Orta** | **4 Yüksek** | **5 Çok Yüksek** |

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** |
| Statik ve Mukavemet-2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 |  |  |  |