|  |  |
| --- | --- |
|  | **AKTS DERS TANITIM FORMU** |
|  **I. BÖLÜM (Senato Onayı)** |
| **Dersi Açan Fakülte /YO** | Mühendislik Fakültesi |
| **Dersi Açan Bölüm** | İnşaat Mühendisliği |
| **Dersi Alan Program (lar)** | İnşaat Mühendisliği | Seçmeli |
|  |  |
|  |  |
| **Ders Kodu**  | CE 463 |
| **Ders Adı** | Yol Malzemeleri |
| **Öğretim dili**  | İngilizce |
| **Ders Türü** | Ders |
| **Ders Seviyesi** | Lisans |
| **Haftalık Ders Saati** | **Ders: 3** | **Lab: -** | **Uygulama: -** | **Diğer: -** |
| **AKTS Kredisi** | 5 |
| **Notlandırma Türü** | Harf Notu |
| **Ön koşul/lar** | Yok |
| **Yan koşul/lar** | Yok |
| **Kayıt Kısıtlaması** | Yok |
| **Dersin Amacı**  | Yol malzemeleri ile ilgili temel tanımların aktarılmasından sonra karayolu tasarımında kullanılacak çeşitli asfalt ve asfaltlı karışımlar hakkında bilgi veren, agrega ve bitümlere uygulanan testlerin tanımlanmasını ayrıca sektörde kullanılan diğer karışımlar hakkında genel bilgi vermeyi amaçlayan bir derstir.  |
| **Ders İçeriği**  | Yol malzemelerine giriş, temel tanımlar, esnek kaplamalar, asfaltın yapısı, asfaltın reolojisi, sıvı asfaltlar, asfalt karışım deneyleri, agregalar, agrega karışımları, sathi kaplama, bitümlü sıcak karışımlar, asfalt karışımların rijitliği, diğer karışımlar gibi konular öğrencilere tanıtılır. |
| **Öğrenim Çıktıları**  | **ÖÇ1** | Yol malzemeleriyle ilgili genel tanımları yapar.Agrega ve bitümlere uygulanan testler ile ilgili tanımlamaları yapar.Asfalt-agrega karışımları ve karışım özelliklerini ayırt ederBitümlü sıcak karışımlar hakkında genel bilgiler öğrenir.Asfalt karışımların rijitliğini hesaplar.Diğer karışımlar hakkında genel bilgi edinir. |
| **ÖÇ2** |
| **ÖÇ3** |
| **ÖÇ4** |
| **ÖÇ5** |
| **ÖÇ6** |
| **II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı)** |
| **Temel Çıktılar** |  | **Program Çıktıları** | **ÖÇ1** | **ÖÇ2** | **ÖÇ3** | **ÖÇ4** | **ÖÇ5** | **ÖÇ6** |
| **PÇ1** | Türkçe ve İngilizce sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma **becerisi**. | ÖÇ1, ÖÇ2, ÖÇ3, ÖÇ4, ÖÇ5, ÖÇ6  ÖÇ1, ÖÇ2, ÖÇ3, ÖÇ4, ÖÇ5, ÖÇ6 ÖÇ1, ÖÇ2, ÖÇ3, ÖÇ4, ÖÇ5, ÖÇ6 ÖÇ3, ÖÇ4, ÖÇ5, ÖÇ6  ÖÇ3, ÖÇ4, ÖÇ5, ÖÇ6 ÖÇ1, ÖÇ2, ÖÇ3, ÖÇ4, ÖÇ5, ÖÇ6 ÖÇ2, ÖÇ3, ÖÇ6 ÖÇ2, ÖÇ4 ÖÇ4, ÖÇ5 ÖÇ1, ÖÇ2, ÖÇ3, ÖÇ4 ÖÇ4, ÖÇ5, ÖÇ6 ÖÇ4, ÖÇ5, ÖÇ6  |
| **PÇ2** | Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme **becerisi**. |
| **PÇ3** | Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği **bilinci** ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme **becerisi**. |
| **PÇ4** | Proje yönetimi , risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik, ve sürdürülebilir kalkınma hakkında **bilgi**. |
| **PÇ5** | Sektörler hakkında **farkındalık** ve iş planı hazırlama **becerisi** . |
| **PÇ6** | Mesleki ve etik sorumluluk **bilinci** ve etik ilkelerine uygun **davranma**. |
| **Fakülte/YO Çıktıları**  | **PÇ7** | Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi. |
| **PÇ8** | Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık |
| **PÇ9** | Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi. |
| **Program Çıktıları** | **PÇ10** | Matematik, fen bilimleri ve inşaat mühendisliği konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik problemlerini modelleme ve çözme için uygulayabilme becerisi. |
| **PÇ11** | Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü ekonomi, çevre sorunları, sürdürülebilirlik, üretilebilirlik, etik, sağlık, güvenlik, sosyal ve politik sorunlar gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi. |
| **PÇ12** | İnşaat Mühendisliği problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi. |
| **III. BÖLÜM (Bölüm Kurulunda Görüşülür)** |
| **Öğretilen Konular, Konuların Öğrenim Çıktılarına Katkıları, ve Öğrenim Değerlendirme Metodları** | **Konu#** | **Hafta** | **Konu** | **ÖÇ1** | **ÖÇ2** | **ÖÇ3** | **ÖÇ4** | **ÖÇ5** | **ÖÇ6** |
| **K1** | 1 | Giriş | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 |
| **K2** | 2-3 | Temel Tanımlamalar | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 |
| **K3** | 4 | Esnek Kaplamalar | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 |
| **K4** | 5 | AsfaltınYapısı | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 |
| **K5** | 6 | Asfaltın Reolojisi | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 |
| **K6** | 7 | Sıvı Asfaltlar | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 |
| **K7** | 8 | Asfalt Karışım Deneyleri | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 |
| **K8** | 9 | Agregalar | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 |
| **K9** | 10 | Agrega Karışımları | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 |
| **K10** | 11 | Sathi Kaplama | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 |
| **K11** | 12 | Bitümlü Sıcak Karışımlar | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 |
| **K12** | 13 | Asfalt Karışımların Rijitliği | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 |
| **K13** | 14 | Diğer Karışımlar | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 | D1-D2-D3 |
| **Öğrenim Değerlendirme Metotları,** **Ders Notuna Etki Ağırlıkları, Uygulama ve Telafi Kuralları** | **No** | **Tür**  | **Ağırlık** | **Uygulama Kuralı**  | **Telafi Kuralı** |
| **D1** | **Sınav** | %90 | Sınavlarda hesap makinaları hariç hiçbir elektronik cihazın öğrencinin yanında bulundurulmasına izin verilmez. | Öğrencinin özel durumu haklı görülür veya raporu okul tarafından kabul edilmesi durumunda kendisi telafi sınavının zamanı konusunda bilgilendirilir. |
| **D2** | **Kısa Sınav (Quiz)** | %5 | Zamanı ve konu kapsamı en geç 1 hafta önceden öğrencilere bildirilir. | Quizlerin Telafisi yoktur. |
| **D3** | **Ödev** | %5 | Ödev son teslim tarihi belirtilerek verilir. Son teslim tarihinden sonra teslim edilmek istenen ödevler kabul edilmez. | Ödevlerin Telafisi yoktur. |
| **D4** | **Proje** | - |  |  |
| **D5** | **Rapor** | - |  |  |
| **D6** | **Sunum** | - |  |  |
| **D7** | **Katılım/Etkileşim** | - |  |  |
| **D8** | **Sınıf/Lab./Saha Çalışması**  | - |  |  |
| **D9** | **Diğer** | - |  |  |
| **TOPLAM** | **%100** |
| **Öğrenim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı** | Her ders konusu en az bir sınav sorusu veya ilişkili soru ile test edilir. Her öğrenim değerlendirme metoduna verilen ağırlıklarla, her öğrencinin ağırlıklı not ortalaması hesaplanacaktır. Dersi geçmek için, bir öğrenci 100 puan üzerinden belirli bir hedef yüzdesini toplamak zorundadır ve bu hedef yüzdesini bulurken sınıf ortalaması dikkate alınacaktır. |
| **Harf Notu Belirleme Metodu** | Notlamada toplam 2 ara sınav, kısa sınavlar, ödevler, 1 final sınavı kullanılır. Alınabilecek en fazla puanlar şöyledir:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Değerlendirme** | Arasınav 1 | Arasınav 2 | Kısa sınavlar | Ödevler | Final sınavı | TOPLAM |
| **Puan** | 25 | 25 | 5 | 5 | 40 | 100 |

Toplam puanın harf notu karşılığı aşağıdaki tablo kullanılarak belirlenir:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Toplam Puan** | 100-95 | 94-85 | 84-80 | 79-75 | 74-65 | 64-60 | 59-55 | 54-50 | 49-45 | 44-40 |
| **Harf Notu** | A | A- | B+ | B | B- | C+ | C | C- | D+ | D |

 |
| **Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yükü** | **No** | **Tür** | **Açıklama** | **Saat** |
| **Öğretim elemanı tarafından uygulanan süre** |
| **1** | **Sınıf Dersi** |  | 3x14 |
| **2** | **Etkileşimli Ders** |  | - |
| **3** | **Problem Dersi**  |  | - |
| **4** | **Laboratuvar**  |  | - |
| **5** | **Uygulama** |  | - |
| **6** | **Saha Çalışması** |  | - |
| **Öğrencinin ayırması beklenen tahmini süre** |
| **6** | **Proje** |  | - |
| **7** | **Ödev** |  | 12 |
| **8** | **Derse Hazırlık**  |  | 28 |
| **9** | **Ders Tekrarı** |  | 56 |
| **10** | **Studyo** |  | - |
| **11** | **Ofis Saati** |  | 14 |
| TOPLAM | * 152
 |
| **IV. BÖLÜM** |
| **Öğretim Elemanı** | **İsim** | Deniz Serkan Celalettin Tapkın |
| **E-mail** | serkan.tapkın@antalya.edu.tr |
| **Tel** | 0532 633 8671 |
| **Ofis** | * A1-67
 |
| **Görüşme saatleri** | Dönem içerisinde belirlenecek. |
| **Ders Materyalleri** | **Zorunlu** | Yok |
|  | **Önerilen** | Ders Notu |
| **Diğer** | **Akademik Dürüstlük** | Akademik dürüstlüğün ihlali; kopya çekmeyi ve kopya çekmeye teşebbüs etmeyi, intihal etmeyi, sahte bilgi veya alıntı göstermeyi, başkaları tarafından yapılan dürüst olmayan eylemleri kolaylaştırmayı, sınavları izinsiz elde etmeyi, öğretim elemanına bilgi vermeden daha once yapılan bir çalışmayı kullanmayı, diğer öğrencilerin akademik çalışmasını değiştirmeyi içermekle birlikte, bu eylemlerle sınırlı değildir. Akademik dürüstlüğün herhangi bir biçimde ihlal edilmesi, ciddi bir akademik suçtur ve üniversitenin disiplin kuralları kapsamında sonucu olur. |
| **Engelli Öğrenciler** | Dersin işlenişi ve öğrenimin değerlendirilmesi ile ilgili olarak engelli öğrenciler için uygun şartlar sağlanmaktadır. |
| **Güvenlik Konuları**  | Dersin işlenişi özel bir güvenlik önlemi gerektirmemektedir. |
| **Esneklik** | Dönem içerisinde mecbur kalınması durumunda dersin işleniş şekli öğretim üyesi tarafından öğrencilere haber verilerek değiştirilebilir. |