|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Tesis ve Altyapı Hizmetleri** |
| Dersin AKTS’ si | 4 |
| Dersin Yürütücüsü | Öğr. Gör. Ferit ARSLAN |
| Dersin Günü ve Saati  |  |
| Dersin Görüşme Saati |  |
| İletişim Bilgileri | arslanferit@harran.edu.tr – 0414 318 3000 ( 2552 ) |
| Öğretim Yöntemi ve Derse Hazırlık  | Yüz Yüze – Konu Anlatımı |
| Dersin Amacı | Bu derste, Binicilik ve atçılık tesis standartlarının hizmet kalitesine ve hayvan verimliliğine ve işletme karlılığına etkileri konularına hâkim olmak, amaçlanmıştır. |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | Bu dersin sonunda öğrenci;1. Atçılıkta tesis ve altyapı hizmetlerini öğrenir,
2. Açık ve kapalı ahır, yarı kapalı ahırları öğrenir,
3. Yem ve altlık depolama, gübre depolama, ek mekânlar, karantina ve sancı ahırını öğrenir,
4. Kapalı manejler ve çılbır alanları, ayrıntılar, sulama, bakım ek odalar, engelliler için biniş destek donanımlarını öğrenir,
5. Padoklar ve meralar ile çevre düzeni ve peyzajı öğrenir,
6. Atçılık ve binicilik tesislerinin verimliliğine etki eden unsurların analizini öğrenir,
 |
| Dersin İçeriği | Binicilik ve atçılık tesislerinin standartları tümden gelim yöntemi ile incelenecektir. |
| **Haftalar** | **Konular** |
| 1 | Tesis planlama verileri ve gelirler |
| 2 | Ahırlar;ahır tipleri ve jeopatik bölgeler |
| 3 | Ahırlar; Açık ve kapalı ahır |
| 4 | Ahırlar; yarı kapalı ahırlar |
| 5 | Yem ve altlık depolama, gübre depolama, ek mekânlar, karantina ve sancı ahırı |
| 6 | Kapalı manejler, çılbır alanları |
| 7 | At dolaştırma makineleri; büyüklük ve konstrüksiyon |
| 8 | Kapalı manejler ve çılbır alanları; aydınlatma ve aydınlanma, Kapalı manejler ve çılbır alanları, ayrıntılar, sulama, bakım ek odalar, engelliler için biniş destek donanımları |
| 9 | Açık sahalar ve koşu pistleri; büyüklük, yer ve diğer ayrıntılar |
| 10 | Açık sahalar ve koşu pistleri; zemin düzenlemeleri |
| 11 | Açık sahalar ve koşu pistleri; zemin bakımı |
| 12 | Padoklar ve meralar |
| 13 | Çevre düzeni ve peyzaj |
| 14 | Biniş yolları |
| **Genel Yeterlilikler** |
| 1. Atçılık ve binicilik tesisinin planlama verilerinin ve gelirlerinin analizini yapar,
2. Atçılık ve binicilik tesislerin barındırma ve günlük faaliyetlerle ilgili sahip olması gereken standartları belirler,
3. Atçılık ve binicilik çalışma ve antrenman alanlarının sahip olması gereken standartları saptar,
 |
| **Kaynaklar** |
| Sinan Özbek, *Binicilik Tesisleri Alt Yapı Standartları,*(Çeviri), NevşehirHakan ÇALIŞKAN, *Tesis tasarımı ve yönetimi ders notları,* Eskişehir Mahmudiye Atçılık MYO. |
| **Değerlendirme Sistemi** |
| Ara sınav: % 40Final : % 60**Sınav şekil ve tarihleri : Sınavlar yüz yüze yapılacak olup; Suruç MYO yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.** |

|  |
| --- |
| **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE** **DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ** |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** |
| **ÖÇ1** | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **ÖÇ2** | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **ÖÇ3** | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **ÖÇ4** | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **ÖÇ5** | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **ÖÇ6** | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **ÖÇ: 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** |
| **Tesis ve Altyapı Hizmetleri** | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |