|  |
| --- |
| **YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ – ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ** |
|  Bilgisayar ve Ögretim Teknolojileri Eğitimi BölümüDERS İZLENCESİ2015-2016 Güz Dönemi |
| **Ders Kodu**Ceit 329 | **Ders Adı**Ders Yönetim Sistemleri | **Sınıf**Lab-2 | **Haftalık Ders Saatleri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **D** | **U** | **L** |
| 2 | 2 | 3 |

 | **Kredi** | **AKTS** | **Haftalık Ders Programı** Cuma 10:40-13:10 |
| **Ökoşul:** Yok | 3 | 4 |
| **Ders Dili:** Türkçe | **Ders Tipi:** Seçmeli | **Yıl:** Üçüncü Sınıf | **Dönem**: Güz |
| **Öğretim Görevlisi/Ders Koordinatorü:** Uz. Ahmet Arnavut**E-posta:** ahmetarnavut1@gmail.com**Web:** | **Ofis Saatleri:** Perşembe 09:00-14:00 Cuma 09:00-10:40**Ofis / Oda No.:** **Ofis / Oda Tel:**  |
| **Öğrenim Kazanımları** | Bu dersi tamamladıklarında öğrenciler, * Ders yönetim sistemleri hakkında genel bilgilere sahip olacaklar,
* Moodle sistemini etkili bir şekilde kullanabilecekler.
 |
| **Ders Tanımı** | Asenkron (farklı zamanlı) veya harmanlanmış eğitimde, öğrenenlerin ders seçimi ve derse kaydolmasına, içeriklerin sunulmasına, ölçme ve değerlendirme yapılmasına, kullanıcı bilgilerinin izlenip raporlanmasına olanak sağlayan ders yönetim sistemlerinin tanıtılması. |
| **Dersin Amaçları** | • Ders yönetim sistemi ve teknolojilerini iyi bilen ve derslerini söz konusu teknolojilerle yeniden geliştirmiş öğretim kadrolarının oluşturulması,• Uzaktan eğitimde kullanılan öğrenme yönetim sistemlerinin yapısını, kullanım şeklini, türlerini öğrenmek ve bir öğrenme yönetim sistemini kurup kullanabilmek,• Uzaktan veya karma eğitimde kullanılan öğretim ve içerik yönetim sistemleri için kullanılan teknolojilerin anlaşılması. |
| **Ders Kitabi ve/veya Kaynaklar** | 1 | İŞMAN, Aytekin. Öğretim Teknolojileri ve Materyal Tasarımı. PEGEM AKADEMİ, 2011, Ankara. |
| 2 | [www.moodle.org](http://www.moodle.org), uzem.neu.edu.tr |
| **Ders İçeriği** | Uzaktan eğitim ve öğrenme yönetim sistemi kavramları arasındaki ilişki, öğrenme yönetim sistemi standartları, öğrenme yönetim sistemini türleri, öğrenme yönetim sisteminin kurulması ve yönetimi. |
| **Derste Kullanılacak Yöntemler** |  |
| **HAFTALIK DERS İZLENCESİ** |
| **Hafta** | **Tarih** | **Aktiviteler** | **Notlar** | **Referans/Kaynak** |
| 1 | 14 Eylül – 18 Eylül | Derse giriş |  |
| 2 | 21 Eylül – 25 Eylül | Resmi Tatil | Resmi Tatil |  |
| 3 | 28 Eylül – 2 Ekim | Öğrenme Yönetim Sistemleri ile ilgili bilgilendirme | Düz Anlatım | 1 |
| 4 | 5 Ekim – 9 Ekim | Moddle Genel Tanıtımı | Düz Anlatım-Uygulama | 1-2 |
| 5 | 12 Ekim – 16 Ekim | Moodle Özellikleri | Düz Anlatım-Uygulama | 2 |
| 6 | 19 Ekim – 23 Ekim | Moodle Kurulumu | Düz Anlatım-Uygulama | 2 |
| 7 | 26 Ekim – 30 Ekim | Ders Oluşturma | Düz Anlatım-Uygulama | 2 |
| 8 | 2 Kasım – 7 Kasım | **ARA SINAVLAR** |
| 9 | 9 Kasım – 13 Kasım | Sınav İşlemleri | Düz Anlatım-Uygulama | 1-2 |
| 10 | 16 Kasım – 20 Kasım | Moodle Ayarları | Uygulama | 2 |
| 11 | 23 Kasım – 27 Kasım | Moodle Ayarları | Uygulama | 2 |
| 12 | 30 Kasım – 4 Aralık | Proje Geliştirme ve Sunum | Uygulama | 2 |
| 13 | 7 Aralık – 11 Aralık | Proje Geliştirme ve Sunum | Uygulama | 2 |
| 14 | 14 Aralık – 18 Aralık | Proje Geliştirme ve Sunum | Uygulama | 2 |
| 15 | 21 Aralık – 31 Aralık | **FİNAL SINAVLARI** |
| **Derse Katılım:** Minimum 70 % |
| **Değerlendirme:** | **Yöntem** | **Tarih** | **%** | **Referans/Kaynak** |
| 1 | Vize | 2-7 Kasım | 30 | 1-2 |
| 2 | Derse Katılım | Dönem Boyunca | 10 | - |
| 3 | Final | 21-31 Aralık | 40 | 1-2 |
| 4 | Sunum | 30 Kasım – 18 Aralık | 20 | - |
|
| **Öğrenme Programı** |
| **Eğitim Aracı** | **Miktar** | **Öğrenci İş Yükü (Saat)** | **Eğitim Aracı** | **Miktar** | **Öğrenci İş Yükü (Saat)** |
| Ders Saati | 12 | 12\*3=36 | Derse Hazırlık | 12 | 12\*2=24 |
| Ara Sınav | 1 |  | Final Projesi | 1 | 1\*30=30 |
| Ara Sınava Hazırlık | 1 | 1\*10=10 |  |  |  |
| Sunuma Hazırlık | 1 | 1\*8=8 | **Toplam** |  |
|  |  | **Öngörülen AKTS Kredisi (Toplam İş Yükü / 30) :** | **108/30 = ~ 4** |