**T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ**

**Birecik Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**

**Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersin Adı** | | **Kodu** | **Yarıyılı** | **T+U** | **Kredisi** | **AKTS** |
| Ticari Matematik | | **1205166** | 1 | 2+0 | 2 | 3 |
| Dersin AKTS'si | | 3 | | | | |
| Dersin Yürütücüsü | | **M.Nedim AĞAÇKESEN** | | | | |
| Dersin Gün ve Saati | |  | | | | |
| Ders Görüşme Gün ve Saatleri | |  | | | | |
| **Dersin Dili** | | Türkçe | | | | |
| **Dersin Türü** | | Zorunlu | | | | |
| **Dersin Amacı** | | Bu dersin amacı; ekonomik hayatı ilgilendiren konuları kavrayabilmek için, gerekli ve yeterli matematik bilgilerine sahip olabilmek ve meslek derslerinde karşılaşılanı matematiksel işlemleri öğretmektir. | | | | |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | | **Bu dersin sonunda öğrenci;**  1.Ekonomik hayatı ilgilendiren konuları kavrayabilmek için gerekli ve yeterli matematik bilgisine sahip olur.  2. Oran – Orantı hesaplamalarını yapar.  3.Basit faiz ve bileşik faiz hesaplamalarını yapar.  4.Kâr-zarar-maliyet hesaplamalarını yapar. | | | | |
| **Dersin İçeriği** | | 1. Matematiğin Temel Kavramları  2. Sayılar, Kesirler,  3. Oran ve Orantı,  4. Faiz ve Iskonto, Basit Faiz, Bileşik Faiz Hesaplama Yöntemi. | | | | |
| **Haftalar** | **Konular** | | | | | |
| 1 | Temel Matematiksel Kavramlar(Uzaktan Eğitim) | | | | | |
| 2 | Sayılar(Uzaktan Eğitim) | | | | | |
| 3 | Ticari Matematikte Temel ve Genel Kavramlar(Uzaktan Eğitim) | | | | | |
| 4 | Kesirler(Uzaktan Eğitim) | | | | | |
| 5 | Oran ve Orantı(Uzaktan Eğitim) | | | | | |
| 6 | Yüzde Hesaplamaları(Uzaktan Eğitim) | | | | | |
| 7 | Yüzde Hesaplamaları(Uzaktan Eğitim) | | | | | |
| 8 | Maliyet-Satış Problemleri(Uzaktan Eğitim) | | | | | |
| 9 | Maliyet-Satış Problemleri(Uzaktan Eğitim) | | | | | |
| 10 | Kâr-Zarar Hesaplamaları(Uzaktan Eğitim) | | | | | |
| 11 | Basit Faiz(Uzaktan Eğitim) | | | | | |
| 12 | Bileşik Faizi(Uzaktan Eğitim) | | | | | |
| 13 | Iskonto(Uzaktan Eğitim) | | | | | |
| 14 | Genel Soru Çözümleri(Uzaktan Eğitim) | | | | | |
| **Genel yeterlilikler** | | | | | | |
| Temel matematiksel işlemleri ve işletmelerin ticari matematik hesaplamalarını yapabilir. | | | | | | |
| **Kaynaklar** | | | | | | |
| Yamak, R., Terzi, H., & Korkmaz, A. (2008). Ticari Matematik, 1. *Baskı, Akademi Kitabevi*.  Aydın, N. & Coşkun, M. (2009). Ticari Matematik, Ankara: Detay Yayıncılık.  Çetiner, E. (2007). Ticari Matematik, Ankara: Gazi Kitabevi. Senger, Ö. (2012).  Ticari Matematik, İstanbul: Nobel Yayınevi. | | | | | | |

|  |
| --- |
| **Değerlendirme sistemi** |
| **Dönem başında ders izlencesinde belirlenecektir.** |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE**  **DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | | **PÇ5** | **PÇ6** | | **PÇ7** | **PÇ8** | | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
| **ÖK1** | 4 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 3 | | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 4 | 5 |
| **ÖK2** | 4 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 3 | | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 4 | 5 |
| **ÖK3** | 4 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 3 | | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 4 | 5 |
| **ÖK4** | 4 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 3 | | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 4 | 5 |
| **ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Katkı Düzeyi** | | **1 Çok Düşük** | | | **2 Düşük** | | | **3 Orta** | | | **4 Yüksek** | | | | **5 Çok Yüksek** | | | | |

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ders** | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
| Ticari Matematik | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 |