

ÇAĞ ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULLARI DİŞ TİCARET BÖLÜMÜ

| Kodu | Dersin Adı | Kredisi | | AKTS |
|-------------------------------|---|---|-------------------------|--|
| MAT143-MAT103 | Matematik | 2 (2-0-2) | | 5 |
| Önkoşul Dersler | Yok | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | Ders İşleme Tarzı | Yüz yüze | |
| Dersin Türü /Düzeyi | Zorunlu / 1.Yıl / Güz Dönemi | | | |
| Öğretim Üyeleri | Unvanı & Adı Soyadı | Ders Saati | Görüşme Saatleri | İletişim |
| Dersin Koordinatörü | Öğr.Gör.Betül Aktaş | Çarş.10:15-11:45 | Pzrt. 12:00-13:00 | betulaktas@cag.edu.tr |
| Dersin Amacı | Matematiksel kavramları ve sistemleri anlayabilmek, günlük生活中 ve diğer alanlarda kullanabilmek, herhangi bir alanda ileri bir eğitim alabilmek için gerekli matematiksel bilgi ve becerileri kazanabilmektir. | | | |
| Ders Öğrenme Çıktıları | Dersi başarıyla tamamlayan bir öğrenci; | | | |
| | 1 | Matematiksel kavramları öğrenir. | 1 & 2 | 5 & 3 |
| | 2 | Sayı kümelerini tanır. | 1 & 2 | 5 & 3 |
| | 3 | İşlem adımlarını doğru şekilde uygular. | 1 & 2 | 5 & 3 |
| | 4 | İşlem adımlarını uygulamada analitik bakış açısı kazanır. | 1 & 2 | 5 & 3 |
| | 5 | Sayı kümelerinin bağlantılarını keşfeder. | 1 & 2 | 5 & 3 |
| | 6 | Rakamlar arasında ilişki kurabilir. | 1 & 2 | 5 & 3 |
| | 7 | Günlük生活中 kullandıkları tartışma konularına nicel örnekler verebilir. | 1 & 2 & 7 | 5 & 4 & 3 |

Dersin İçeriği: Matematik dersinde analitik düşünme yeteneği kazandırılması, matematiksel formüllerin anımlarının kavratılmasına ek olarak zihinden işlem yapma ve tahmin etme becerilerini etkin olarak kullanmak, tüme varım ve tümdeñ gelim ile ilgili çıkarımlar yapabilmek iş hayatında karşılaşılan problemlere farklı bakış açıları geliştirilebilmesi hedeflenmektedir.

Ders İçerikleri:(Haftalık Ders Planı)

| Hafta | Konu | Hazırlık | Öğrenme Aktiviteleri ve Öğretim Metotları |
|-------|--|--|--|
| 1 | Temel Kavramlar ve Temel Sayı Kümeleri | Ders Kitabı; Bölüm1 Çalışma Kitabı1; Bölüm1 Çalışma Kitabı2;Bölüm2 | Açıklama, örnekler verme, alıştırma |
| 2 | Taban Aritmetiği | Ders Kitabı; Bölüm1 Çalışma Kitabı2;Bölüm3 | Sistemli biçimde açıklama, alıştırma ve örnekler verme |
| 3 | Rasyonel Sayılar-Ondalık Sayılar | Ders Kitabı; Bölüm1 Çalışma Kitabı1; Bölüm1 Çalışma Kitabı2;Bölüm2 | Sistemli biçimde açıklama, alıştırma ve örnekler verme |
| 4 | Üslü Sayılar | Ders Kitabı; Bölüm1 Çalışma Kitabı1; Bölüm1 Çalışma Kitabı2;Bölüm2 | Sistemli biçimde açıklama, alıştırma ve örnekler verme |
| 5 | Köklü Sayılar | Ders Kitabı; Bölüm1 Çalışma Kitabı1; Bölüm1 Çalışma Kitabı2;Bölüm2 | Sistemli biçimde açıklama, alıştırma ve örnekler verme |
| 6 | Ara Sınav | Tüm Ders Notları | Uygulama |
| 7 | Oran-Orantı | Ders Kitabı; Bölüm1 Çalışma Kitabı2;Bölüm4 | Sistemli biçimde açıklama, alıştırma ve örnekler verme |
| 8 | Cebirsel İşlemler | Ders Kitabı; Bölüm1 Çalışma Kitabı1; Bölüm2 Çalışma Kitabı2;Bölüm4 | Sistemli biçimde açıklama, alıştırma ve örnekler verme |

| | | | |
|----|-----------------------------|--|--|
| 9 | Denklemler ve Eşitsizlikler | Ders Kitabı; Bölüm2 Çalışma Kitabı1; Bölüm3 ve 4 Çalışma Kitabı2;Bölüm3 ve 4 | Sistemli biçimde açıklama, alıştırma ve örnekler verme |
| 10 | Kümeler | Ders Kitabı; Bölüm3 Çalışma Kitabı2;Bölüm1 | Sistemli biçimde açıklama, alıştırma ve örnekler verme |
| 11 | Fonksiyonlar | Ders Kitabı; Bölüm5 Çalışma Kitabı1; Bölüm5 Çalışma Kitabı2;Bölüm7 | Sistemli biçimde açıklama, alıştırma ve örnekler verme |
| 12 | Logaritma | Ders Kitabı; Bölüm8 Çalışma Kitabı1; Bölüm6 | Sistemli biçimde açıklama, alıştırma ve örnekler verme |
| 13 | Genel Konu Tekrarı | Tüm Ders Notları | Alıştırma ve örnekleme |
| 14 | Final Sınavı | Tüm Ders Notları | Uygulama |

KAYNAKLAR

| | |
|----------------|---|
| Ders Kitabı | Meslek Yüksekokulları için MATEMATİK; Öğr.Gör.Dr.Birkan Durak; Nobel Yayınevi; 978-625-406-872-0; Ankara; 2021 |
| Çalışma Kitabı | 1) Temel Matematik; Lisans Yayıncılık; ISBN:9978-9944-274-87-6; İstanbul; 2009 2) Matematik; Lisans Yayıncılık; ISBN:978-605-4350-48-3; İstanbul; 2011 |
| Ders Notları | Ders notları ve uygulama dökümanları |

ÖLÇME ve DEĞERLENDİRME

| Etkinlikler | Sayı | Katkı | Notlar |
|---|------|--------------|-----------|
| Ara Sınav | 1 | %40 | |
| Final | 1 | %60 | |
| AKTS TABLOSU | | | |
| İçerik | Sayı | Saat | Toplam |
| Haftalık Ders Saati(Teorik) | 14 | 2 | 28 |
| Haftalık Ders Saati(Uygulama) | 14 | 2 | 28 |
| Sınıf Dışı Ders Çalışma | 14 | 3 | 42 |
| İnternette tarama, kütüphane çalışması | 10 | 2 | 20 |
| Konu Kavrama Uygulamaları | 4 | 3 | 12 |
| Ara Sınav ve ara sınavına hazırlık | 1 | 8 | 8 |
| Final Sınavı ve final sınavına hazırlık | 1 | 12 | 12 |
| | | Toplam | 120 |
| | | Toplam / 30 | =150/30=5 |
| | | AKTS Kredisi | 5 |

2022-2023 Güz Dönemi Başarı Grafiği

