|  |  |
| --- | --- |
| ***Kodu ve Adı:*** | **MAT6110 Akışkanlar Mekaniğinde Matematiksel Modelleme** |
| ***Birimi:*** | Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Anabilim Dalı |
| ***Ayrıntısı:*** | **Dönemi:** | 2023-2024 Bahar | **Statüsü:** | Seçmeli | **Sınıfı:** | 1 | **Kredisi:** | 3-0-0-3 | **AKTS:** | 6 | **Dili:** | Türkçe |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ders Sorumlusu** |  | **Ders Yardımcısı** |
| Unvanı, Adı ve Soyadı: |  **……** |  | Unvanı, Adı ve Soyadı: | **……** |
| Telefon: | **……** | Telefon: | **……** |
| E-posta: | **.......@firat.edu.tr** | E-posta: | **……** |
| Sosyal Hesap: | **……** | Sosyal Hesap: | **……** |
| Öğrenci Günü ve Saati: | **……** | Öğrenci Günü ve Saati: | **……** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ders Haftalık***  | ***Pazartesi*** | ***Salı*** | ***Çarşamba*** | ***Perşembe*** | ***Cuma*** | ***Cumartesi*** |
| ***Programı:*** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***İşlenişi:*** |  **Haftalık her saat için en az 45 dakika yüz yüze yapılacaktır.** |
| ***Yeri:*** | **YY:** |  Sınıf Yazılacak  | **UE:** |  **-**  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Amacı:*** | Viskoelastik Modeller, Oldroyd Akışkanı, PTT akışkanı ve bunların düzgün akım problemleri gibi konularda temel düzeyde bilgi sahibi olmak. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Materyali:*** | 1. Dynamics of Polymeric Liquide,R.B.Bind,R.C.Armstrang and D.Hauseger. 2. Akışkanlar mekaniği Yunus Çengel, Palme yayıncılık. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Öğrenci******Sorumluluğu:*** |  **Öğrencilerin derse %70 devam sorumluluğu vardır.**  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Haftalık Ders Planı*** | **Hafta** | **Konu** | **Yöntem** |
| **1** | Dersin Amacı ve Planlama: Ders gerekçesi, içeriği, planı ve işleniş biçiminin tanıtılması, Ders kaynaklarının tanıtılması, Ders çıktılarının önemi, Ders konularıyla ilgili güncel konular. | **YY** |
| **2** | Konu Başlığı: Akışkanlar Mekaniğinde Matematiksel Modelleme Alt konu başlıkları: Giriş ve temel kavramlar | **YY** |
| **3** | Konu Başlığı: Akışkanlar Alt konu başlıkları: Akışkan kavramı ve akışkanlar mekaniğinin uğraşı alanları | **YY** |
| **4** | Konu Başlığı: Akışkanlar mekaniğinin yasaları Alt konu başlıkları: Akışkanlar mekaniğinin temel fiziksel yasaları | **YY** |
| **5** | Konu Başlığı: Akışkan hareketinin diferansiyel denklemleri Alt konu başlıkları: Akışkan hareketinin diferansiyel denklemleri ve özellikleri | **YY** |
| **6** | Konu Başlığı: Boyut analizi ve modelleme Alt konu başlıkları: Boyut analizi ve modelleme ile ilgili temel teoremler | **YY** |
| **7** | Konu Başlığı: Akışkan denklemlerinin çözümleri Alt konu başlıkları: Bazı nümerik metodlar | **YY** |
| **8** | Konu Başlığı: Akışkan denklemlerinin çözümleri Alt konu başlıkları: Nümerik metodlar ve örnekler | **YY** |
| **9** | Konu Başlığı: Ara Sınav Alt konu başlıkları: Ara Sınav yapılır | **YY** |
| **10** | Konu Başlığı: Bazı modeller Alt konu başlıkları: Viskoelastik modeller | **YY** |
| **11** | Konu Başlığı: Bazı modeller Alt konu başlıkları: Viskoelastik modeller ve örnekler | **YY** |
| **12** | Konu Başlığı: Bazı akışkanlar Alt konu başlıkları: Oldroyd akışkanı | **YY** |
| **13** | Konu Başlığı: Bazı akışkanlar Alt konu başlıkları: PTT akışkanı | **YY** |
| **14** | Konu Başlığı: Bazı akışkanlar Alt konu başlıkları: PTT akışkanının düzgün akım problemleri | **YY** |
| ***Ölçme ve Değerlendirme*** |  | **Metot** | **Sayı** | **Ağırlık** |
| **Ara** **Sınav** | Sınav |  Yüz yüze | 1  |  %50  |
| Kısa Sınav |  Yapılmayacaktır. |  -  |   |
| Ödev | Ara sınav öncesi ve sonrası etkinlikler verilecektir. | 2  |   |
| Proje |  Verilmeyecektir. |  - | - |
|   |   |   |   |
| **Genel** **Sınav** |  Yüz Yüze  | 1  | %50  |
| ***Ders Kazanımları*** | **1** | Akışkan kavramı ve akışkanlar mekaniği hakkında temel bilgi sahibi olur. |
| **2** | Akışkanlar mekaniğinin temel fiziksel yasayı öğrenir. |
| **3** | Akışkanlar mekaniği ile ilgil modellemeleri öğrenir. |
| **4** | Ptt akışkan mekaniğini öğrenir. |
| **5** | Akışkan denklemlerinİ sayısal metotlarla çözer. |
| **Derse Özel Açıklamalar:** |
| **UE:** Uzaktan Eğitim; **YY:** Yüz Yüze Eğitim |