|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Kodu ve Adı:*** | **MAT5320 Teorik Kinematik** | | | | | | | | | | | |
| ***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:*** | Geometri alanında çalışacak olan Yüksek lisans ve Doktora öğrencilerinin Astronomi ve Mühendislik branşlarında pek çok kullanım alanı olan dual sayı sistemlerini , dual değişkenli fonksiyonları , küresel hareketleri ve uzay hareketlerini öğrenmeleri eğitimleri açısından faydalı olacaktır. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Materyali:*** | 1. Bottema, O., Roth, B., Theorical Kinematics, Dover Publications, Inc., 1990. 2. Hacısalihoğlu, H.H. ,Yüksek Boyutlu Uzaylarda Dönüşümler ve Geometriler , Ankara Üniv. Temel Bilimler Fak. yayınları. 3. Müller, H.R. , Kinematik Dersleri, Ankara Üniv. yayınları. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***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: Öklid yerdeğiştirme Alt konu başlıkları: Yer değiştirme, ortogonal matris ve onun özdeğerleri, yer değiştirmenin standart gösterimi, | | | **YY** |
| **3** | Konu Başlığı: Öklid yerdeğiştirme Alt konu başlıkları: Cayley formulü, İndirekt hareketler, dönüşümler ve operatörler | | | **YY** |
| **4** | Konu Başlığı: Ani Kinematik Alt konu başlıkları: Bir hareketin tanımı, ortogonal matrisin Taylor açılımı, açısal hız | | | **YY** |
| **5** | Konu Başlığı: Ani Kinematik Alt konu başlıkları: Kanonik sistemler, geometrik değişmezler | | | **YY** |
| **6** | Konu Başlığı: İki konum teorisi Alt konu başlıkları: Homolog noktalar, Normal düzlemler, Homolog düzlemler | | | **YY** |
| **7** | Konu Başlığı: İki konum teorisi Alt konu başlıkları: Homolog doğrular, açıortay doğrular, vida yerdeğiştirme için başka bir metot | | | **YY** |
| **8** | Konu Başlığı: Üç konum teorisi Alt konu başlıkları: Vida üçgeni, sonsuzdaki düzlem, üç homolog noktadan oluşan düzlem | | | **YY** |
| **9** | Konu Başlığı: ARA SINAV Alt konu başlıkları: Ara Sınav yapılır | | | **YY** |
| **10** | Konu Başlığı: Üç konum teorisi Alt konu başlıkları: Kolineer homolog noktalar, üç homolog noktadan oluşan doğrular | | | **YY** |
| **11** | Konu Başlığı: Üç konum teorisi Alt konu başlıkları: Üç homolog noktanın kesişimleri, Üç homolog doğrular, | | | **YY** |
| **12** | Konu Başlığı: Üç konum teorisi Alt konu başlıkları: Çember eksenleri, Çemberin yarıçapı, bir açılı koordinat sistemi | | | **YY** |
| **13** | Konu Başlığı: Üç konum teorisi Alt konu başlıkları: Uygulamalar, ortogonal vida eksenleri | | | **YY** |
| **14** | Konu Başlığı: Üç konum teorisi Alt konu başlıkları: Ortak dikmeli vida eksenleri ve ani durumlar | | | **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** | Yer değiştirme, ortogonal matris ve onun özdeğerleri, yer değiştirmenin standart gösterimini bilir. | | | |
| **2** | Cayley formulü, İndirekt hareketler, dönüşümler ve operatörleri öğrenir. | | | |
| **3** | Ani Kinematik, İki konum teorisi, Üç konum teorisini öğrenir. | | | |
| **4** | Çember eksenleri, Çemberin yarıçapı, bir açılı koordinat sistemini öğrenir. | | | |
| **5** | Ortak dikmeli vida eksenleri ve ani durumlarını öğrenir. | | | |
| **Derse Özel Açıklamalar:** | | | | | |
| **UE:** Uzaktan Eğitim; **YY:** Yüz Yüze Eğitim | | | | | |