**MAT437 Matematik Uygulamaları Dersinin**

**2021-2022 Güz Döneminde**

**İşlenişi Hakkında**

1. **Konu Seçimi:**
   1. Bitirme ödevi konuları için dinamik bir havuz oluşturulur.
   2. Dönemin ikinci haftasının sonuna kadar dersin hocası tarafından öğrencinin görüşü alınarak bu havuzdan bir konu belirlenir ve bölümün duyurular sayfasındaki ilgili forma eklenir.
   3. Aynı dönem içerisinde bir ödev konusu sadece bir öğrenciye verilebilir.
2. **Dersin İşlenişi:**
   1. Konu verildikten sonra öğrenci o konuyu araştırır.
   2. Ders danışmanına her iki haftada bir yazılı rapor verir.
   3. Konunun sunuma hazırlanmasına ilişkin tüm sorumluluk öğrenciye aittir.
3. **Dersin Değerlendirmesi:**
   1. Öğrencinin verdiği raporlar performans olarak değerlendirilir **(Ödev notu %20)**.
   2. Öğrencilere temel kavramları içeren (ortak) sınav yapılır.   
      **(2nci ara sınav haftasında Ara sınav notu %30).**
   3. Konunun sunumundan sonra danışmanı ve jüri üyelerince yapılan değerlendirmenin sonucu o öğrencinin final notu olarak belirlenir.  
      (Sunuma hazırlık, sunum, sunum sonrasında konu ile ilgili sorulan sorular ve öğrencinin en az 5 sunuma katılmış olması). **(Dönem Sonu notu %50)**
4. **Hazırlanan Konuların Sunumu:**
   1. Mazeret sınavı haftasından itibaren konu sunumları başlar. Sunum programı Bölüm Başkanlığı tarafından oluşturulur.
   2. Her sunum için dersin danışmanı dışında en az üç öğretim elemanından oluşan bir jüri belirlenir.
   3. Sunumlara tüm bölüm katılabilir.
   4. Konu raporu yazılı olarak (Bölüm Başkanlığı tarafından belirlenen uygun bir formatta) bölüm sekreterliğine öğrenci tarafından teslim edilir.

**Not:** Dersi seçecek olan öğrenciler ders kayıt haftasında **(27 Eylül Pazartesi- 1 Ekim Cuma)** aşağıda verilen dilekçeyi **ad\_soyad** dosya başlıklı formatta eksiksiz olarak doldurup **transkriptinizi** de ekleyerek [matematik@eskisehir.edu.tr](mailto:matematik@eskisehir.edu.tr) adresine mail atması gerekmektedir. Öğrencinin hangi öğretim elemanından dersi seçeceği **Ekle-Sil** haftasında kura yöntemi ile belirlenecek ve öğrencilere web sitemizden duyurulacaktır.

**/09/2021**

**MATEMATİK BÖLÜM BAŞKANLIĞI’NA**

Tarafıma ait aşağıda sunulan bilgilerin doğru olduğunu beyan eder ve bu bilgiler doğrultusunda **2021-2022** öğretim yılı **Güz Dönemi**’nde **“MAT437 Matematik Uygulamaları”** dersini alabilmem konusunda gereğini arz ederim.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Öğrenci No    Adı Soyadı    İmza** |
|  |  |  |
| **Akademik Danışman:** |  |  |
| **Yarıyılı[[1]](#footnote-1)**: |  |  |
| **Genel Not Ortalaması**[[2]](#footnote-2): |  |  |
| **Toplam AKTS Kredisi[[3]](#footnote-3):** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Başarısız Olunan Dersler[[4]](#footnote-4)** | **Mezun Olabilmek için Alınması Gereken Dersler[[5]](#footnote-5)** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **7. Yarıyıl veya üzerinde olan öğrenciler bu dersi alabilirler.** [↑](#footnote-ref-1)
2. **Transkriptinizin en altında yazmaktadır.** [↑](#footnote-ref-2)
3. **Bugüne kadar alınan (başarısız olduğunuz dersler dahil) toplam AKTS kredisi (Transkriptinizin en altında yazmaktadır).** [↑](#footnote-ref-3)
4. **Transkriptinizdeki FF, YZ, ÇK, DZ olan tüm dersler yazılmalıdır (Hem güz hem bahar döneminde)** [↑](#footnote-ref-4)
5. **Başarısız olduğunuz dersler hariç, mezun olabilmeniz için bu dönem aldığınız dersler de dahil olmak üzere mesleki seçmeli ve zorunlu tüm dersler yazılmalıdır. Alacağınız seçmeli/mesleki seçmeli derslere henüz karar vermediyseniz “Seçmeli Ders 5 AKTS” ya da “Mesleki Seçmeli Ders 10 AKTS” şeklinde yazabilirsiniz.** [↑](#footnote-ref-5)