**MATEMATİK BÖLÜMÜ**

**KAYNAK TARAMA TEKNİKLERİ (DİPLOMA ÇALIŞMASI I) TERCİH FORMU**

**Öğretim Programı :** Matematik

**Örgün / II. Öğretim :**

**Öğrenci No :**

**Öğrencinin Adı Soyadı :**

**Tarih: .… / …./ 2022**

2022-2023 Öğretim Yılı Güz Dönemi ''Kaynak Tarama Teknikleri (Diploma Çalışması I) '' dersi için Anabilim Dalı ve Öğretim Üyesi tercih sıralamasının ekteki gibi olması için gereğini bilgilerinize arz ederim.

**İmza**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Anabilim Dalı Tercih Sıralaması** | **Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri Arasındaki Tercih Sıralaması** | **Öğretim Üyesi Tercih Sıralaması** |
| **Cebir ve Sayılar Teorisi** |  | Prof. Dr. Nurcan ARGAÇ |  |
| Prof. Dr. Alev FIRAT |  |
| Prof. Dr. Emine ALBAŞ |  |
| Doç. Dr. Çağrı DEMİR |  |
| **Geometri** |  | Prof. Dr. Bayram ŞAHİN |  |
| Doç. Dr. Feyza Esra ERDOĞAN |  |
| **Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi** |  | Prof. Dr. İlkay KARACA |  |
| Prof. Dr. Fatma Serap TOPAL |  |
| Doç. Dr. Nüket Aykut HAMAL |  |
| Doç. Dr. Fulya YÖRÜK DEREN |  |
| Doç. Dr. Erbil ÇETİN |  |
| Öğr. Gör. Dr. Filiz ARAS |  |
| Öğr. Gör. Dr. Özlem ÖZEN |  |
| **Topoloji** |  | Prof. Dr. Oya ÖZBAKIR |  |
| Prof. Dr. İsmet KARACA |  |
| Doç. Dr. Özgür EGE |  |
| Doç. Dr. Fulya ŞAHİN |  |
| Doç. Dr. Ayşegül ÇAKSU GÜLER |  |
| **Matematiğin Temelleri ve Matematik Lojik** |  | Prof. Dr. Tahsin ÖNER |  |
| Doç. Dr. İbrahim ŞENTÜRK |  |
| Öğr. Gör. Dr. Ahmet HAMAL |  |
| **Uygulamalı Matematik** |  | Prof. Dr. İbrahim ÇANAK |  |
| Prof. Dr. Fadime DAL |  |
| Doç. Dr. Şerife Müge EGE |  |
| **Bilgisayar Bilimleri** |  | Prof. Dr. Alpay KIRLANGIÇ |  |
| Prof. Dr. Urfat NURİYEV |  |
| Prof. Dr. Burak ORDİN |  |
| Prof. Dr. Aysun AYTAÇ |  |
| Dr. Öğr. Üyesi Elgin KILIÇ |  |
| Dr. Öğr. Üyesi Arif GÜRSOY |  |
| Öğr. Gör. Dr. Alev GÜRTUNCA |  |

**NOT:** Tercih Formunu 30.09.2022 Cuma günü saat 12:00’a kadar doldurarak, **Matematik Bölüm Sekreterliğine** elden teslim etmeniz gereklidir.

**NOT:**

* **Adım 1.** “Anabilim Dalı Tercih Sıralamasını” 1 den 7 ye kadar sıralama yapınız.
* **Adım 2.** “Öğretim Üyesi Sıralamasını” ilgili Anabilim Dalı içeresinde yapınız.
* **Adım 3.** Adım 1 ve Adım 2 deki tüm verileri doldurmadığınız durumda, tercih sıralamasında boş kalan öğretim üyesi/elemanına atamanız yapılır.
* **Adım 4.** Atama öğrenci not ortalamasına göre yapılır.