

BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR STAJI MENTOR ONAYI

..... / Eğitim-Öğretim Yılı Güz / Bahar Yarıyılı

Bilimsel komite programında her öğrenci, bir mentor gözetiminde kendi ilgi alanına uygun bir proje gerçekleştirecektir. Öğrencilerin ödevlerini zamanında tamamlamaları ve çalışmalarını yazılı ve sözlü olarak sunmaları beklenmektedir. Kurs boyunca öğrenciler, mentorler tarafından, komite sorumlusundan ya da diğer öğrencilerden geri bildirim alacaktır.

ÖĞRENCİLERİN PROJELERİ İÇİN GEREKLİ ZAMAN DİLİMLERİ

1./..../..... (Modül 2): Literatür taramanın tamamlanıp, araştırma sorusunun bulunmuş olması
2./..../..... (Modül 3): Projenin metodunun oluşturulmuş olması
3./..../..... (Modül 4): Etik kurul kararının alınmış olması
4./..../..... (Modül 5): Çalışmanın tamamlanması ve sonuçlarının sunulması
5./..../..... (Modül 6): Abstractların teslimi ve proje bildirisinin taslağının tamamlanması ve sunulması
6./..../..... Tamamlanmış olan projenin ‘Research Day’ de sunulması.

ÖĞRENCİNİN SORUMLULUKLARI:

- Kendi ilgi alanı, kabiliyetleri ve amaçları ile ilgili mentoruna bilgi vermek,
- Bilimsel bir proje taslağı oluşturmak için mentoru ile beraber çalışmak ve çalışmaya etik kurul onayı alınmasını sağlamak,
- Yıl boyunca, yazın ve ‘Research Day’ e kadar mentoru ile beraber düzenli toplantılar yapmak,
- Kurs gereklilikleri ile ilgili taslaklar hazırlamak (proje taslağı, bildiri ve sunum taslağı) bunu mentorunun değerlendirmesi için onun bilgisine sunmak.

MENTORUN SORUMLULUKLARI:

- Öğrencisinin yapılabilir bir araştırma projesi oluşturmasına yardımcı olmak,
- Öğrencinin oluşturduğu projenin etik kurul onayının alındığından emin olmak,
- Öğrencinin hazırladığı ödevleri (proje taslağı, bildiri ve sunum taslağı) kontrol etmek, ve öğrenciye geribildirimde bulunmak,
- Akademik yıl boyunca öğrencisi ile düzenli olarak bir araya gelmeyi kabul etmek, özellikle çalışmanın yapılacağı dönem olan yaz aylarında öğrencisine haftalık geribildirimde bulunmak ve projesini geliştirmesi için ona rehberlik etmek, sonrasında ise projenin tamamlanması ve ‘Research Day’ e kadar projenin gelişimini takip etmek,
- ‘Research Day’ e katılarak öğrencisini desteklemek,
- ‘Research Day’ sonrasında öğrencisinin gelişimini değerlendirmek, puanlamak ve ona geribildirimde bulunmak.