

TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA ÖĞRENCİLERİ VERİ TOPLAMA ETİK KURUL İŞLEM BASAMAKLARI YÖNERGESİ

Üniversitemiz Etik Kurulunun 03.01.2018 tarih ve 78 nolu toplantısında alınan karar uyarınca:

1-Etik Kurulu Başvuru Süreci

- <http://www.egitim.sakarya.edu.tr> sayfasında bulunan Formlar-Diğer Formlar kısmında yer alan Anket/Ölçek Uygulama kısmındaki formların tamamının eksiksiz şekilde ve bilgisayar ortamında doldurulması gerekmektedir.

Formlar:

- 1- Lisansüstü Programlar Anket Onay Formu (2 Adet) (1 Adet form etik kuruluna teslim edilecek, 1 adet form ise etik kurulundan onay çıktıktan sonra enstitüye teslim edilecektir.)
- 2- Başvuru Formu
- 3- Başvuru Kontrol Listesi
- 4- Bilgilendirilmiş Onam Formu
- 5- Özgeçmiş Formu
- 6- Uygulanacak ölçme aracı -Anket/Ölçek/Görüşme Formu
 - İlgili formların ıslak imzalı şekilde olması gerekmektedir. Müracaat formlarının ve uygulanacak anket/ölçeğin her sayfasının danışmana paraflatılması gerekmektedir.
 - Evraklarını eksiksiz hazırlandıktan sonra, başvuruların, Sakarya Üniversitesi Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası İdari Mali İşler Dairesi Başkanlığı katında bulunan **104 nolu** odada **Hanife BABACAN** (Telefon; (0264) 295 67 45)'e elden yapılması gerekmektedir.

2- Eğitim Bilimleri Enstitüsü'nden İzin Yazısı Alma İşlemi

- Anket Onay Formu
- Etik Kurulu Kabul Yazısı
- Uygulanacak Anket veya Ölçekler
- Anket/Ölçek Uygulanacak Kurumun talep ettiği evrak ve bilgiler (Öğrenci Tarafından yerine getirilmelidir.)
- Tez Önerisi Formu Fotokopisi

Evraklar eksiksiz hazırlanarak, Eğitim Bilimleri Enstitüsüne elden teslim edilmesi gerekmektedir. Sonrasında, Anket/Ölçek uygulama ile ilgili kurumlar arası yazışma işlemleri başlamış olacaktır.

ÖNEMLİ NOT:

- 1- Üniversitemiz Etik Kurulunun 01.02.2017 tarih ve 65 nolu toplantısı ile her ayın ilk çarşambası yapılan toplantılar için çarşambadan önceki Cuma'nın son başvuru tarihi olduğuna oy birliği ile karar verilmiştir.
- 2- Bazı kurumlar Anket/Ölçek uygulama ile ilgili kendi etik kurulunda da izin alma talebinde bulunabilirler.