

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Doktora Seminer İş Akış Şeması

Aşağıda yer alan bilgiler Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü internet sayfası kaynak alınarak Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı öğrencilerinin/öğretim elemanlarının faydalanması için hazırlanmıştır ve **FİKİR VERMEK AMAÇLIDIR. Bilgilerin doğruluğundan ve güncelliğinden Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı MESULİYET KABUL ETMEMEKTEDİR.** İşlem yapmadan önce lütfen <http://www.ohu.edu.tr/fenbilimlerienstitusu/sayfa/yonetmelik-ve-yonergeler> sayfasındaki bilgileri kontrol ediniz.

Formlar için <http://web.ohu.edu.tr/fenbilimlerienstitusu/sayfa/doktora-formlari> sayfasını ziyaret ediniz.

İş Akışı	Aşamalar	Sorumlu	Evrak
<ul style="list-style-type: none">•Öğrenci, danışmanı ile beraber seminer konusunu belirler.•Danışman, seminer yerini ve danışmanın başkanlığında aynı anabilim dalı veya yakın bir anabilim dalında görevli iki öğretim üyesi belirleyip seminer formu evrağını anabilim dalı başkanlığına verir.	İlk Adım	Danışman Öğretim Üyesi	#Seminer Formu
<ul style="list-style-type: none">•Öğrenci, biri danışman olmak üzere, anabilim dalı başkanlığınca belirlenen, aynı anabilim dalı veya yakın bir anabilim dalında görevli iki öğretim üyesinin de katılımıyla oluşan bir jüri tarafından başarılı veya başarısız olarak değerlendirilir.•Sunum dinleyicilere açık olarak yapılır. Seminer ilgili komisyon tarafından başarılı veya başarısız olarak değerlendirilir.•Başarılı olması halinde seminer sunumunun metni (CD içerisinde) Seminer Sınav Tutanağı Formu ve seminer katılımcı listesi formu enstitüye teslim edilir.•COVID-19 pandemi süreci sebebiyle, internet üzerinden yapılacak sunumlarda sunumun video kaydı ve katılımcıları gösterir ekran görüntüsü de ayrı bir CD içerisinde diğer evraklar ile enstitüye teslim edilir.	Başarılıysa	Danışman Öğretim Üyesi	#Seminer Sınav Tutanağı Formu #Seminer Katılımcı Listesi Formu
<ul style="list-style-type: none">•Başarısızlık halinde öğrenciye danışmanı tarafından aynı veya değişik bir konu tekrar verilir ve öğrenci tarafından bir sonraki yarıyılıda tekrar sunulur.	Başarısızsa		

