

## Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Doktora Ders Kayıt 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"><li>• Öğrenci, doktora programının ilk iki döneminde toplam 21 krediden az olmamak koşuluyla en az 7 ders, 1 seminer dersini tamamlamak zorundadır.</li><li>• Devam eden yarıyıldan itibaren "Doktora Yeterlilik"e kayıt olmak zorundadır.</li><li>• Öğrenci "Doktora Yeterlilik"ten başarılı olması halinde devam eden yarıyıl "Tez Önerisi"ne kayıt olmalıdır. "Uzmanlık Alan Dersi"ne ise devam eden her yarıyıl kayıt yaptırmak zorundadır.</li><li>• Tez Önerisi kabul edilip başarılı sayılan öğrenci devam eden her yarıyıl "Tez Çalışması"na kayıt olmak zorundadır.</li><li>• Öğrenci her yarıyıl, zorunlu ders paketinden seçilen ilgili yarıyıla ait bir adet zorunlu dersi (Bilimsel Araştırma Teknikleri Ve Yayın Etiği dersi hariç) almalıdır.</li><li>• Bilimsel Araştırma Teknikleri Ve Yayın Etiği dersi Yüksek Lisans programında alınmamışsa zorunludur.</li><li>• Bilimsel Araştırma Teknikleri Ve Yayın Etiği dersinin daha önce alındığı belgelendirilmişse ilgili ders yerine bir adet seçmeli ders alınmalıdır.</li><li>• Öğrenci hangi dönemde kayıt olursa olsun, Bilimsel Araştırma Teknikleri Ve Yayın Etiği dersi güz yarıyılında, seminer ise bahar yarıyılında seçilmelidir.</li></ul>	İlk Adım	Öğrenci	OGRIS-Ders Seçim