

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek 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/yuksek-lisans-formlari> sayfasını ziyaret ediniz.

İş Akışı	Aşamalar	Sorumlu	Evrak
<ul style="list-style-type: none">•Öğrenci, tezli yüksek lisans programında ilk iki döneminde toplam 21 krediden az olmamak koşuluyla en az 7 ders, 1 seminer dersi ve tez çalışmasını tamamlamak zorundadır.•Öğrencinin programı tamamlayabilmesi için her yarıyılıda (özel konular dersi hariç) en az 30 AKTS kredisi olmak üzere toplamda en az 120 AKTS kredisini tamamlaması gerekir. Alanında hazırlanan tezin savunularak jüri tarafından başarılı bulunması gerekir.•Öğrenci her yarıyıl, zorunlu ders paketinden seçilen ilgili yarıyıla ait bir adet zorunlu dersi (Bilimsel Araştırma Teknikleri Ve Yayın Etiği dersi hariç) almalıdır.•Öğrenci hangi dönemde kayıt olursa olsun, Bilimsel Araştırma Teknikleri Ve Yayın Etiği dersi güz yarıyılında, seminer ise bahar yarıyılında seçilmelidir.•Öğrenci III. yarıyıldan itibaren her yarıyıl "Özel Konular" dersine kayıt olmalıdır.•Tez önerisi kabul edilen ve başarılı sayılan öğrencinin devam eden yarıyıldan itibaren her yarıyıl "Tez çalışması"na kayıt yaptırmalıdır.	İlk Adım	Öğrenci	OGRIS-Ders Seçim