

TEZLİ YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİLERİNE ÖNEMLİ DUYURU

YÖK' ün 20.04.2016 tarihli Lisansüstü Eğitim öğretim ve sınav yönetmeliğinin 7.maddesinin 2.fıkrası gereğince; “Dört yarıyıl sonunda öğretim planında yer alan kredili derslerini ve seminer dersini başarıyla tamamlayamayan veya bu süre içerisinde yükseköğretim kurumunun öngördüğü başarı koşullarını/ölçütlerini yerine getiremeyen; azami süreler içerisinde ise tez çalışmasında başarısız olan veya tez savunmasına girmeyen öğrencinin yükseköğretim kurumu ile ilişkisi kesilir” ifadesi yer almaktadır. Söz konusu yönetmeliğin yayımlanma tarihinden önce kayıt yaptıran öğrenciler, 2016-2017 eğitim öğretim Güz yarıyılından itibaren **birinci yarıyılarında kabul** edilmiş olup, en geç 2017-2018 Bahar yarıyılı (**en fazla 4 yarıyıl**) sonunda kredili derslerini ve seminerini başarıyla tamamlamak zorundadır.

Aynı yönetmeliğin 7. Maddesinin 1.fıkrasına göre; 4 yarıyıl sonunda ders ve seminerini başarıyla tamamlayan öğrencilerin **en geç** 2018-2019 Güz yarıyılı akademik takvimde belirtilen Ders Ekleme-Bırakma/Mazeretli Ders Seçimi son tarihine kadar Yüksek Lisans Tez proje öneri formlarını Enstitümüz Yönetim Kurulunda görüşülmek üzere teslim etmeleri, **en geç** 2018-2019 Bahar yarıyılı sonunda da Tez Savunma Sınavına girmeleri zorunludur.

Aksi takdirde bu öğrencilerin Enstitümüzle ilişkisi kesilecektir.

Süre

MADDE 7 – (1) Tezli yüksek lisans programının süresi bilimsel hazırlıkta geçen süre hariç, kayıt olduğu programa ilişkin derslerin verildiği dönemden başlamak üzere, her dönem için kayıt yaptırmayıp yaptırmadığına bakılmaksızın dört yarıyıl olup, program en çok altı yarıyıldan fazla tamamlanır.

(2) Dört yarıyıl sonunda öğretim planında yer alan kredili derslerini ve seminer dersini başarıyla tamamlayamayan veya bu süre içerisinde yükseköğretim kurumunun öngördüğü başarı koşullarını/ölçütlerini yerine getiremeyen; azami süreler içerisinde ise tez çalışmasında başarısız olan veya tez savunmasına girmeyen öğrencinin yükseköğretim kurumu ile ilişkisi kesilir.