



TC
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
Eğitim Bilimleri Enstitüsü
Öğrenci İşleri Bürosu
DOKTORA TEZ ÖNERİSİ SAVUNMASI İŞ SÜRECİ

Sıra No	Sorumlular	Faaliyet İş Akışı	Sürece Dahil Olan İç / Dış Birimler	Doküman / Kayıt/ Web Adresi / Web Adresi
1	Öğrenci	Öğrenci Doktora Yeterlik Sınavından sonra en geç altı ay içerisinde, tez önerisi ile ilgili yazılı bir raporu sözlü savunmadan en az on beş gün önce komite üyelerine dağıtır.		Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği
2	Tez İzleme Komitesi Öğrenci Anabilim Dalı	Tez izleme komitesi, öğrenciyi daha önceden belirlenen tarih ve yerde tez önerisi savunma sınavına alır. Tez çalışması hakkında salt çoğunlukla kabul, düzeltme veya red kararı vererek ortak bir tutanak düzenleyerek Anabilim Dalı Başkanlığına teslim eder.		Tutanak
3	Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanlığı ortak tutanağı sınav tarihinden itibaren 3 gün içinde Enstitüye gönderir.		
4	Tez İzleme Komitesi Öğrenci Danışman	Kabul ; Tez çalışmalarının değerlendirilmesi için Tez izleme komitesi danışmanın çağrısı ile ocak-haziran dönemi için bir, temmuz aralık dönemi için bir kere olmak üzere yılda iki kez toplanır. Tez izleme komitesi raporunun ilgili dönem sonuna kadar Enstitüye ulaşmaması durumunda öğrenci ilgili dönem için başarısız kabul edilir.		
5	Tez İzleme Komitesi Öğrenci Danışman	Düzeltilme; Öğrenciye 1 (bir) ay süre verilir. Savunma yeniden yapılır.		

<p>6</p>	<p>Tez İzleme Komitesi Öğrenci Danışman Yazı İşleri</p>	<p>Red; Öğrenci yeni bir danışman ve/veya tez konusu seçme hakkına sahiptir. Bu durumda yeni bir tez izleme komitesi atanabilir. <u>Tez önerisi savunmasına geçerli bir mazereti olmaksızın yeterlik sınav tarihinden itibaren 6 ay içinde girmeyen öğrenci başarısız sayılarak tez önerisi reddedilir.</u> Programa aynı danışmanla devam etmek isteyen öğrenci üç ay içinde, danışman ve tez konusunu değiştiren öğrenci ise altı ay içinde tekrar tez önerisi savunmasına alınır. Tez önerisi bu savunmada da reddedilen öğrencinin yükseköğretim kurumu ile ilişkisi kesilir</p>		
----------	---	--	--	--