

	<b>FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ FORMLARI</b>		Doküman No	KTMU-FR-FBE-31
			İlk Yayın Tarihi	01/11/2014
			Revizyon No	01
	Doküman Adı	<b>TEZ İZLEME KOMİTESİ ÖNERİ FORMU</b>	Revizyon Tarihi	18/01/2016
	Sayfa No		1/1	

Sayı :

Bişkek- / /201

<b>FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE</b>		
<p>Doktora Yeterlik sınavında başarılı olan ..... Anabilim Dalı doktora programı öğrencisi .....'nın KTMÜ LEÖSY 46 (2) Maddesi uyarınca Tez İzleme Komitesi üyesi olarak önerilen öğretim üyelerinin adları aşağıda belirtilmiştir. Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.</p>		
		<b>İmza</b> <b>Anabilim Dalı Başkanı</b>
<b>EK: Anabilim Dalı Akademik Kurul Kararı</b>		
<b>ÖNERİLEN TEZ İZLEME KOMİTE ÜYELERİ</b>		
	<b>Öğretim Üyesi</b>	<b>Üniversite/Fakülte/Bölüm</b>
<b>Danışman</b>		
<b>Enstitü Anabilim Dalı İçinden</b>		
<b>Enstitü Anabilim Dalı Dışından</b>		

**KTMÜ Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği :**  
**Tez / Sanatta Yeterlik Eseri İzleme Komitesi**  
**Madde 46.**

- 1) Derslerini başarıyla tamamlayan, doktora/sanatta yeterlik sınavında başarılı bulunan ve tez/sanatta yeterlik eseri önerisi kabul edilen öğrenci, tez/sanatta yeterlik eseri izleme komitesi denetiminde bir tez/sanatta yeterlik eseri raporu hazırlamak ve tez/sanatta yeterlik eseri raporu savunma sınavına girmek zorundadır.
- 2) Yeterlik sınavında başarılı bulunan öğrenci için ilgili EABD/EASD başkanlığının önerisi ve Enstitü Yönetim Kurulu onayı ile yeterlik sınavını takip eden bir ay içinde bir tez izleme komitesi oluşturulur.
- 3) Tez/sanatta yeterlik eseri izleme komitesi üç öğretim üyesinden oluşur. Komitede tez/sanatta yeterlik eseri danışmanından başka, ilgili EABD/EASD içinden ve dışından birer üye yer alır. İkinci tez danışmanı ve başka üniversitelerle birlikte yürütülen programlarda, diğer üniversiteden atanan danışman komite toplantılarına katılabilir.
- 4) İlgili EABD/EASD'nin önerisi ve Enstitü Yönetim Kurulu onayı ile tez izleme komitesi üyelerinde değişiklik yapılabilir.

Hazırlayan	Enstitü Sekreteri	Onaylayan	Yönetim Temsilcisi
------------	-------------------	-----------	--------------------