



**T.C.**  
**OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**TEZ KONUSU ÖNERİ FORMU**

**FORM**  
**TEZLİ YL-13**

<b>EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI:</b> 20..... /20 .....	<b>YARIYILI:</b> Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>
<b>ÖĞRENCİ BİLGİLERİ</b>	
<b>Adı ve Soyadı</b>	
<b>Numarası</b>	
<b>Ana Bilim/Ana Sanat Dalı</b>	
<b>Danışman, Adı-Soyadı</b>	
<b>İkinci Danışman, Adı-Soyadı (Varsa)</b>	
<b>Önerilen Tez Başlığı (Türkçe)</b>	
<b>Önerilen Tez Başlığı (İngilizce)</b>	
<b>Anahtar Kelimeler</b>	
<b>Etik Kurul İzin Belgesi</b>	<input type="checkbox"/> Gerekli değildir <input type="checkbox"/> Gereklidir
<b>Tez Yazım Dili</b>	<input type="checkbox"/> Türkçe <input type="checkbox"/> Yabancı Dil (.....)

<p><b>1. TEZİN ADI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Tezin adı, tezin konusunu açıkça belirten bir ad olmalıdır.</li><li>✓ Çok uzun, anlaşılması güç ve çok genel tez adlarından kaçınılmalı, gerekirse teze alt başlık konulmalıdır.</li></ul>
<p><b>2. TEZ KONUSU İLE İLGİLİ GENEL BİLGİLER</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Tez konusunun seçilme nedeni, özgün değeri, günümüz veya gelecek açısından önemliliği çok kısaca belirtilir.</li><li>✓ Konu ile ilgili kavramsal ve kuramsal tanımlar/açıklamalar yapılır.</li><li>✓ Tezin, hangi teori veya modele göre nasıl bir yaklaşımla ele alınacağı belirtilir.</li></ul>
<p><b>3. ARAŞTIRMA PROBLEMİ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Tez araştırmasının yapılmasına neden olan ve araştırmacıyı harekete geçiren problem açık-seçik bir şekilde belirtilir.</li><li>✓ Tez konusunun sınırları ve kapsamı (neyi dışarıda bırakıp neyi içine aldığı), sınırlandırma gerekçelerini de içerecek şekilde açıklanır.</li><li>✓ Problemin tam olarak ortaya konabilmesi için çalışılacak konuyla ilgili yapılmış olan çalışmalar gözden geçirilir.</li></ul>
<p><b>4. ARAŞTIRMA LİTERATÜRÜ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Literatür çalışması ile problemi daha önce ele almış temel araştırmalar veya konu ile ilgili yapılmış çalışmalar gözden geçirilir ve tanıtılır.</li><li>✓ Bu çalışmaların bulgularından kısaca söz edilir veya ilgili literatür özetlenir.</li><li>✓ Güncel literatüre yer verilmeli, etki değeri yüksek dergilerden, önemli kitaplardan faydalanılır.</li><li>✓ Yapılacak çalışmanın literatüre olası katkısı açıklanır.</li></ul>
<p><b>5. ARAŞTIRMANIN AMACI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Tezin amacında, çalışmanın niçin ve hangi amaçlarla yapılmak istendiği açık-seçik bir şekilde ortaya konulur.</li><li>✓ Tezin birden fazla amacı olabilir. Bu durumda, her bir amacın ayrı açıklanması gerekmektedir.</li><li>✓ Tezin amacında, araştırma sonunda elde edilecek sonuçlarla neyin hedeflendiği belirtilir.</li><li>✓ Ayrıntılı amaçlar soru cümleleri ve-veya hipotezler şeklinde belirtilebilir.</li></ul>



T.C.  
OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ  
TEZ KONUSU ÖNERİ FORMU

FORM  
TEZLİ YL-13

6. **ARAŞTIRMANIN ÖNEMİ**

- ✓ Neden bu konunun seçildiği, böyle bir araştırmaya neden gerek görüldüğü diğer bir ifade ile konunun seçiliş nedenleri gerekçeli olarak açıklanır.
- ✓ Çalışmanın sonuçlarının, teori ve uygulamaya sağlayacağı katkılar ya da getireceği yenilikler yönelik yararları belirtilir.

7. **YÖNTEM VE TEKNİKLER**

- ✓ Yöntem bölümünde “neyin nasıl yapılacağı” açıklanır. Çalışmanın hangi aşamalardan oluşacağı belirtilir. Yöntem bölümü aşağıdaki başlıkları içermelidir.
- ✓ **Hipotezler:** Kuramsal çerçevenin ve araştırma alanın gerektirdiği durumlar esas alınarak araştırma soruları veya hipotezler oluşturulur. Belirlenen araştırma soruları veya hipotezlerin somut bir şekilde nasıl inceleneceği anlatılır.
- ✓ **Varsayımlar:** Çalışmanın kuramsal çerçevesinin oturtulduğu varsayımlara yer verilir.
- ✓ **Evren ve Örneklem:** Ampirik/uygulamalı araştırma yapılacaksa evren ve örneklem hakkında açıklama yapılır. Örneklemen nasıl ve hangi teknikle belirleneceği belirtilir.
- ✓ **Kapsam ve Sınırlılıklar:** Çalışma kapsamında araştırılacak konunun neleri kapsayacağı belirtilir.
- ✓ **Veri toplama ve verilerin analizi:** Verilerin nasıl elde edileceği ve değerlendirileceği ilgili açıklamalar yapılır. Tezdeki soruları yanıtlamak veya varsayımları sınamak için gerekli verilerin hangi tekniklerle toplanacağı gerekçeleriyle belirtilir. Ampirik tezlerde gözlem, görüşme, örnek olay incelemesi, vb. tekniklerinden hangisinin neden seçildiği gerekçeli olarak yazılır. Toplanan verilere uygulanacak istatistiksel işlemler hakkında bilgi verilir.

8. **ÇALIŞMA TAKVİMİ**

- ✓ Tez çalışmasında kaynak araştırması, veri toplama, uygulama, değerlendirme ve yazma aşamalarına ne kadar zaman ayrıldığı, yaklaşık tarihleri ile yazılır.

9. **KAYNAKÇA VE EKLER**

- ✓ Tez önerisinin kaynakçası, Enstitünün bilimsel kaynak gösterme sistemlerine uygun olmalıdır.
- ✓ Öneri hazırlanırken yararlanılan ve konu ile ilgili önemli olduğu görülen kaynaklarının künyeleri kaynakçaya alınmalıdır.
- ✓ Çalışmada kullanılacak, ek çizelgeler, belgeler, fotoğraf, harita-kroki ve benzeri kavramlara ve konulara ilişkin açıklamalar gibi ek bilgiler yer alır.
- ✓ Araştırmada, anket veya görüşme formunu uygulayacaklar, bu formları da tez önerisine eklemelidirler.

10. **TEZİN TASLAK PLANI**

- ✓ Tezin yazımında öngörülen taslak plan burada belirtilir. Konu ile ilgili ana başlıklar ve alt başlıklar belirtilir. Yani burada kısaca “İÇİNDEKİLER” bölümü hazırlanır. Taslak plan, araştırma boyunca gelişerek değişecek olan plandır.

Öğrencinin İmzası

Danışman İmzası

Ana Bilim/Sanat Dalı Başkanının İmzası

**EKLER:**

1. Seminer Değerlendirme Formu (FORM TEZLİ YL-12)
2. Öğrencinin transkripti

**AÇIKLAMALAR**

3. Bu form bilgisayar ortamında doldurulduktan sonra çıktı alınır.
4. Gerekli imzalar tamamlandıktan sonra ilgili Ana Bilim/Ana Sanat Dalı Kurulu Kararıyla Enstitüye gönderilir.
5. Nihai karar Enstitü Yönetim Kurulu tarafından verilir.

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

80000 Osmaniye / TÜRKİYE

<http://osmaniye.edu.tr/lisansustu>

Tel: +90 328 827 10 00/4006-14

E-Posta: [lisansustu@osmaniye.edu.tr](mailto:lisansustu@osmaniye.edu.tr)