

Lisansüstü Tez Savunma Sınavına Girebilmek için Başvuru İşlemleri

- 2018-2019 bahar yarıyılından itibaren hazırlanan lisansüstü tezlerin /dönem projelerinin web sitesinde yer alan tez yazım kılavuzuna göre hazırlanması gerekmektedir. (link eklenecek)
- Danışman Öğretim Üyesi tarafından doldurulup “*Tez Sınavı Jüri Teklif Formu*” çıktısı alınmalıdır.
- İntihal olmadığına dair belgeler**
- Turnitin Dijital Makbuz
 - Turnitin Tez Benzerlik Oranını (XX%) Gösterir Çıktısı (maksimum TIP 1 %15 ve TIP 2 %30)
- | Filtreleme Tipi 1(Maksimum %15) <input type="checkbox"/> | Filtreleme Tipi 2(Maksimum %30) <input type="checkbox"/> |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Kabul/Onay ve Bildirim sayfaları hariç,
<input type="checkbox"/> Kaynakça hariç,
<input type="checkbox"/> Alıntılar dâhil,
<input type="checkbox"/> Altı (6) kelimedenden daha az örtüşme içeren metin kısımları haric. | <input type="checkbox"/> Kabul/Onay ve Bildirim sayfaları hariç,
<input type="checkbox"/> Kaynakça dâhil,
<input type="checkbox"/> Alıntılar dâhil. |
- 1 Adet CD (içerisinde savunmaya girecek tez eklenmelidir.)
- Etik Kurul Belgesi:** Lisansüstü öğrencilerin veri toplama içeren Tez/Dönem projesi tesliminde mezuniyet işlemleri sırasında ek olarak etik kurul onay belgelerini sunmaları gerekmektedir.
- Etik kurul belgesine ihtiyaç duyulmayan çalışmalar için danışman onaylı” *gerekçeli* etik kurul belgesine ihtiyaç olmadığına dair” dilekçe
- Doktora öğrencileri için **tezden üretilmiş 1 makale ve 1 sözlü bildiri:**
- Yayınlarda danışman ve öğrencinin ismi yer almalıdır.
 - Yayınlarda DEÜ Eğitim Bilimleri Enstitüsü’ nü kurum adresi olarak göstermeleri önemlidir.
 - Doktora öğrencileri 15 Ağustos 2016 tarih ve 29802 sayılı resmi gazetede yayımlanan DEÜ lisansüstü eğitim ve öğretim yönetmeliği’nin 23. maddesinin 7 fıkrasında belirtilen hususlar doğrultusunda öğrencinin doktora öğrenimi tamamlanana kadar tezi ile ilgili *en az bir adet bilimsel makalesinin ulusal/uluslararası* hakemli dergilerde yayımlanmış veya yayımlanmak üzere kesin kabul edilmiş olması ve tezi ile ilgili çalışmalar hakkında ulusal/uluslararası hakemli bilimsel etkinliklerde en az bir kere sözlü, yazılı veya görsel olarak sunum yapmış olması doktora mezuniyet şartı olarak aranır.

Tez Sınavı Öncesinde Hazırlanması Gereken, Sınav Sonrasında Jüri Üyeleri Tarafından Doldurulacak ve Enstitüye Teslim Edilecek Evraklar

- 1- “**Tez Savunma Sınav Tutanağı**”
- 2- “Tez Sınavı Jüri Değerlendirme” tutanakları: Her jüri üyesi, savunma sınavı sonrası tezin başarılı olup olmadığına dair bireysel değerlendirmesini dilekçe şeklinde yazarak imzalı olarak teslim etmelidir.
- 3- “**Tez Sınavı Sonuç Formu**” (5 Sayfa) (1 tanesi tez savunma sınav tutanağına eklenecek, 4 tanesi tezin son halinin içine eklenecek)
- 4- “Tez Savunma Sınav Tutanağı” 3 gün içinde enstitüye teslim edilecektir.
- 5- Tez savunması sonrasında başarılı olan öğrenciler tez savunmasına girdiği tarihten itibaren **1 ay içerisinde** tezlerini teslim etmeli ve mezuniyet işlemlerini tamamlamalıdır. Detaylar için mezuniyet işlemlerini inceleyiniz.

ÖNEMLİ NOT:

2016 yılı öncesi girişli olan öğrencilerin dikkatine!

Bazı programlarımızda Anabilimdalı isimleri 2016 yılından itibaren değişmiştir (Örn; Fen bilgisi öğretmenliği programı 2016 öncesi ilköğretim ABD’na bağlıken şu an Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi ABD ‘na bağlıdır). Bu nedenle, bu öğrencilerimizin formlarda DEBİS’te transkriptinde görünen kayıtladığı döneme ait anabilim dalı isimlerini yazmaları gerekmektedir (Sadece ABD başkanının imzalayacağı bölümler yeni anabilim dalı ismi ile

Lisansüstü Tez Savunma Sınavına Girebilmek için Başvuru İşlemleri

yazılmalıdır. Öğrenciyi tanımlayan bölümler ise kayıtladığı dönemin anabilim dalı ismi ile yazılacaktır.) Turnitin ve tez dahil 2016 yılı öncesi öğrenciler için eski anabilim dalı ismi yazılacaktır.

2016 YILI ÖNCESİ

İLKÖĞRETİM ANABİLİM DALI

- 1- İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ
- 2- FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ
- 3- SINIF ÖĞRETMENLİĞİ
- 4- OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENLİĞİ
- 5- SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETMENLİĞİ

ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLAR EĞİTİMİ ANABİLİM DALI

- 1- KİMYA ÖĞRETMENLİĞİ
- 2- FİZİK ÖĞRETMENLİĞİ
- 3- BİYOLOJİ ÖĞRETMENLİĞİ
- 4- MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ

ORTAÖĞRETİM SOSYAL ALANLAR EĞİTİMİ ANABİLİM DALI

- 1- TARİH ÖĞRETMENLİĞİ
- 2- COĞRAFYA ÖĞRETMENLİĞİ
- 3- TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI ÖĞRETMENLİĞİ

TÜRKÇE EĞİTİMİ ANABİLİM DALI

- 1- TÜRKÇE ÖĞRETMENLİĞİ