

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
LİSANSÜSTÜ EN BAŞARILI TEZ ÖDÜLLERİ YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM
Başlangıç Hükümleri

Amaç

MADDE 1- (1) Bu yönergenin amacı, Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde öğrenim gören öğrencilerin nitelikli çalışmalar yapmasını, bilimsel, teknolojik, ekonomik çözümler üreterek topluma en üst düzeyde katkı sağlamasını teşvik etmektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu yönerge, Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde ilgili eğitim-öğretim yılı içinde tez sınavı yapılan ve öğrencinin mezuniyeti ile sonuçlanan doktora ve yüksek lisans tezlerinin ödüle başvuru, başvuru değerlendirme ve ödüllendirme süreçlerine ilişkin usul ve esasları kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu yönerge, 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 4 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4- (1) Bu yönergede geçen;

- a) Enstitü: Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nü,
 - b) Enstitü Yönetim Kurulu: Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu'nu,
 - c) Mezun: Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yüksek lisans veya doktora öğrenimini başarıyla tamamlayan kişiyi,
 - ç) Ödül: Jüri üyelerince incelenen Doktora veya Yüksek Lisans Tezleri arasında ödül puanı en yüksek olan tezlere verilen ödülü,
 - d) Tez: Doktora veya Yüksek Lisans Tezlerini,
 - e) Tez Danışmanı: Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yüksek lisans veya doktora tezinin yürütücülüğünü üstlenen öğretim üyesini,
 - f) Üniversite: Dokuz Eylül Üniversitesi'ni,
- ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Lisansüstü Tez Ödülleri ve Ödüllendirme Süreci

Ödül türleri ve kapsamı

MADDE 5- (1) Ödüller:

- a) En Başarılı Yüksek Lisans Tezi Ödülü,
 - b) En Başarılı Doktora Tezi Ödülü
- olmak üzere iki ayrı kategoride verilir.

(2) Ödül, lisansüstü tezini başarıyla tamamlamış mezun ile tez danışmanına verilir. Ödül olarak, başarı belgesi ve plaket verilir.

Ödül alanları ve dağılımı

MADDE 6- (1) Ödül, Enstitü Yönetim Kurulu tarafından Üniversitenin ilgili akademik yıla ait stratejik plan, amaç ve hedefleri dikkate alınarak belirlenen ve her yıl başvuru süresinden önce duyurulan alanlarda verilir. Ödüllerin dağılımı ve alanların belirlenmesi Enstitü Yönetim Kurulu tarafından gerçekleştirilir.

Başvuru süresi

MADDE 7- (1) Ödül başvuruları, her yıl 1 Ekim-31 Ekim tarihleri arasında yapılır. Başvuru tarihleri Enstitü tarafından değiştirilebilir ve her yıl Enstitü'nün internet sitesinde ilan edilir. Başvurular, tez danışmanı veya tezini başarı ile tamamlamış mezun tarafından yapılır.

Başvuru koşulları

MADDE 8- (1) Aday gösterilen tezin bir önceki öğretim yılı içerisinde başarıyla tamamlanmış olması gerekmektedir.

(2) Her tez için sadece bir başvuru hakkı bulunmaktadır. 7'nci maddede belirtilen süre içerisinde başvuru yapılmadığı takdirde tez değerlendirmeye alınmaz.

(3) Yönergede belirtilen amaçlar doğrultusunda mezun ve danışmanının birlikte hazırlayacakları ve elektronik ortamda incelenebilecek olan başvuru dosyası Enstitüye elden teslim edilerek başvuru yapılır.

(4) Başvuru dosyası aşağıdaki belgeleri içermelidir:

a) "En Başarılı Tez Ödülü" başvuru formu (Ek 1)

b) Danışman ve mezun tarafından birlikte yazılmış ve imzalanmış "En Başarılı Tez Ödülü" başvuru gerekçeleri (en fazla 2 sayfa, tek satır, 11 punto).

Gerekçede;

1) Tezin amaç, kapsam, yöntem ve bulgularını içeren kısa özeti,

2) Tezin özgünlüğü,

3) Tezin bulgularının alana getirdiği yenilikler ve etkisi,

4) Tezden elde edilen sonuçların faydaları (ekonomik, sosyal, kültürel, teknolojik vb.)

mutlaka belirtilmelidir.

c) Teze ait tanıtım sunuşu (Örnekleri ve ayrıntıları "www.fbe.deu.edu.tr" adresinde verilen maksimum 5 dakika uzunluğunda video, A3 formunda grafik özeti ya da maksimum 5 slaytlık elektronik sunum dosyası)

ç) Tezin "Başarılı" olarak kabul edildiğine dair Enstitü Yönetim Kurulu Mezuniyet Kararı

d) Tezin elektronik kopyası

e) Tezden üretilmiş yayın/eser/patent/atıf vb. belgeler (aşağıdaki listede yer alanların tamamını ya da bir kısmını içerebilir):

1) SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makaleler (DOI numarası, Derginin Qartile dilimi, h-index gibi etki faktörlerini içermelidir)

2) Diğer makaleler; uluslararası dergilerde, TR dizinde ulusal hakemli dergilerde yayınlanmış makaleler (DOI numarası ya da yayınlandığı resmi yayın birimini içermelidir)

3) Tezi konu edinen kitap ya da kitap bölümleri

4) Uluslararası Kongre, Sempozyum, Konferans bildirileri

5) Ulusal Kongre, Sempozyum, Konferans bildirileri

6) Patent, faydalı model belgeleri

7) Yayınlardan alınan ödüllere ait belgeler

8) Tezden yapılan yayınlara alınan atıflar

9) Tezin destek aldığı veya atıf aldığı projeler ya da yayımlar ve ilgili belgeleri

f) Tezden üretilmiş yayınların elektronik kopyaları (yayımlar izlenebilir kanıtları içermelidir)

Başvuruların değerlendirilmesi

MADDE 9- (1) Başvurular, her bir alan için Enstitü Yönetim Kurulu tarafından belirlenen 3 kişiden oluşan komisyon tarafından değerlendirilir.

(2) Komisyon üyelerinin seçimi, Enstitü Yönetim Kurulu tarafından ve üye adaylarının uzmanlık alanları dikkate alınarak yapılır. Komisyon üyeleri, 1 (bir) kişi Dokuz Eylül

Üniversitesi, 1 (bir) kişi Dokuz Eylül Üniversitesi dışındaki üniversitelerin öğretim üyelerinden ve 1 (bir) kişi ilgili alanda uzman ve tez konusu ile ilgili sektörde çalışanlardan seçilmek üzere 3 (üç) kişiden oluşur. Sektör çalışanın bulunmaması durumunda Dokuz Eylül Üniversitesi'nden 1 (bir) öğretim üyesi, komisyon üyesi olarak komisyona eklenir.

(3) Komisyon üyeleri, tezlerin incelenmesi sonucu hazırlayacakları raporu Fen Bilimleri Enstitüsü'ne sunarlar. Komisyon üyelerinin raporları, Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilir ve başvurunun yapıldığı her alan için ödüle layık bir yüksek lisans, bir doktora tezi belirlenir. Değerlendirmeler başvuruların bitiminden itibaren 3 (üç) ay içinde sonuçlandırılır.

Değerlendirme ölçütleri

MADDE 10- (1) Başvurular, komisyon tarafından Tablo 1'de belirtilen asgari ölçütler dikkate alınarak değerlendirilir. Her ölçüt 0 (sıfır) ila 6 (altı) puan arasında puanlanır. Azami ödül puanı, ölçüt sayısı ile 6 (altı) puanının çarpımı ile hesaplanır. Tez ödül puanı, her ölçüt için verilen puanların ortalamalarının toplanmasıyla belirlenir.

(2) Ödül eşik puanı azami ödül puanının %70'i dir. Ödüle değer bulunan tezlerin ödül puanının, ödül eşik puanını aşması gerekmektedir. Ayrıca, tezde çalışılan konunun özgünlük derecesinin 4 ve üzeri bir puan almış olması gerekmektedir. Ortalama özgünlük ölçüt puanı (Tablo 1-a maddesi) 4'ün altında kalan başvurular diğer ölçütlere bakılmaksızın değerlendirme dışı kalır.

(3) Belirlenen tez ödül puanları, en yüksek puandan en düşük puana doğru sıralanır ve nihai liste belirlenir. Puanlarda eşitlik olması durumunda, lisansüstü not ortalaması ve lisansüstü öğretimi bitirme süresi dikkate alınır.

(4) Başvuruların değerlendirilmelerinde dikkate alınacak asgari ölçütler ve puanlama aşağıda verilmektedir.

Tablo 1. Lisansüstü Tezleri Değerlendirme Asgari Ölçütleri ve Puan Tablosu

Ölçütler	Lisansüstü Tezleri Değerlendirme Puan Tablosu								Ölçüt Puanı
	0	1	2	3	4	5	6		
a) Tezde çalışılan konunun özgünlük derecesi	0	1	2	3	4	5	6		
b) Tezin başvuru yapılan alana etkisi	0	1	2	3	4	5	6		
c) Tezin sağlayacağı yaygın etki	0	1	2	3	4	5	6		
ç) Tezden üretilmiş yayınlar	0	1	2	3	4	5	6		
d) Tezden üretilmiş patentler/faydalı modeller	0	1	2	3	4	5	6		
e) Tezin destek aldığı projeler	0	1	2	3	4	5	6		
f) Tezin içerik ve sunuş kalitesi	0	1	2	3	4	5	6		
Toplam Ödül Puanı									

(5) Lisansüstü Tezleri Değerlendirme Puan tablosunda 0 (sıfır) ölçütün karşılanmadığını göstermektedir. 1-6 puan arası değerler, orta düzeyden en yüksek düzeye doğru ölçütün karşılandığını ifade etmektedir.

(6) Bu asgari ölçütlere, Enstitü Yönetim Kurulu'nun gerek duyması halinde alana bağlı olarak ek ölçütler de eklenebilir. Tüm ölçütler, ilgili öğretim yılı için belirlenen alanlarla birlikte ilan edilir.

Görev ve sorumluluklar

MADDE 11- (1) Enstitünün ödüllendirme sürecinde görev ve sorumlulukları aşağıda sıralanmıştır:

- Başvuru döneminin ilgili birimlere ve öğrencilere duyurulması
- Başvuru belgelerinin kabulü
- Komisyon üyelerinin belirlenmesi

ç) Komisyon raporlarının Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilerek ödül kazananların belirlenmesi

d) Ödül alanlar ile ilgili Enstitü Yönetim Kurulu kararının alınması

Sonuçların açıklanması

MADDE 12- (1) Ödül alan tezler, her yıl DEÜ Fen Bilimleri Enstitüsü internet sayfasında duyurulur.

Ödül töreni

MADDE 13- (1) Ödül kazananların Ödülleri Enstitü tarafından düzenlenen bir tören ile teslim edilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM **Çeşitli ve Son Hükümler**

Hüküm bulunmayan haller

MADDE 14- (1) Bu yönergede hükmü bulunmayan hallerde 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve ilgili mevzuat hükümleri uygulanır.

Yürürlük

MADDE 15- (1) Bu yönerge Üniversite Senatosunda kabul edildiği tarihten itibaren yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 16- (1) Bu yönerge hükümlerini Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitü Müdürü yürütür.

EK1.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
LİSANSÜSTÜ EN BAŞARILI TEZ ÖDÜLÜ BAŞVURU FORMU

Bölüm 1:
Aday Tezin Başlığı:
Tez Savunma Tarihi:
Başvurulan Alan:

Bölüm 2:
Adayın Adı-Soyadı:
Lisansüstü Derecesi: <input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora
Lisansüstü Öğrenci Numarası:
Mezun Olduğu Programın Adı:
Mezuniyet Tarihi:

Bölüm 3:
Tez Danışmanının Ünvanı/Adı-Soyadı:
İkinci Danışmanın Ünvanı/ Adı-Soyadı:

Bölüm 4:
Başvuruya Eklenecek Belgeler Listesi (İstenildiği kadar satır eklenebilir)
1.
2.
3.
4.
5.
6.

Bölüm 5:	
Yukarıda beyan etmiş olduğumuz tüm bilgiler ile ekte sunmuş olduğumuz tüm belgeler gerçek ve doğrudur. Beyan ve belgelerimizde herhangi bir yanlışlık, eksiklik veya bu yönergeye aykırılık olması durumunda, verilmesi muhtemel ödülün geri alınmasını şimdiden kabul ediyorum.	
Başvuran Mezunun Adı Soyadı İmzası	Başvuran Danışmanın Adı Soyadı İmzası
Başvuru Tarihi:	

*Dikkat edilmesi gereken hususlar:

- Ödül başvuruları her yıl ilan edilen tarihler arasında alınır. Enstitü gerektiğinde başvuru tarihlerini değiştirebilir.
- Aday gösterilen tezin bir önceki eğitim-öğretim yılı içinde tamamlanmış ve başvuran adayın enstitüden mezun olması gerekmektedir.
- Her tez için sadece mezun olunan eğitim-öğretim yılı için bir kez başvuru yapılabilir.