

T.C
SİVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
EN BAŞARILI LİSANSÜSTÜ TEZ ÖDÜLLERİ YÖNERGESİ

Amaç

Madde 1 – (1) Bu yönerge, Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi (SBTÜ) Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde hazırlanacak olan lisansüstü tezlerin akademik, teknolojik ve sosyo-kültürel katkılarını arttırmak, lisansüstü öğrencilerine kalite bilincini kazandırmak, bilimsel araştırma sürecinde sürekli verimliliği arttırmak, rekabet ortamı oluşturmak, araştırmaların kalitesini ulusal ve uluslararası en saygın üniversitelerin seviyesinde tutmak için en başarılı lisansüstü tezlere verilecek ödüllerin başvuru ve değerlendirme süreçlerini belirlemek için hazırlanmıştır.

Kapsam

Madde 2 – (1) Bu yönerge, Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde ilgili dönem içerisinde hazırlanan Yüksek Lisans ve Doktora tezlerinin ödüle başvuru, başvuru değerlendirme ve başarılı olanların ödüllendirilmesi süreçlerine ilişkin yöntem ve esasları kapsar.

Ödüller

Madde 3 – (1) En başarılı tezler Enstitünün ilgili anabilim dallarından seçilerek “En Başarılı Yüksek Lisans Tez Ödülü” ve “En Başarılı Doktora Tez Ödülü” olarak verilir.

Ödül Miktarı ve Türleri

Madde 4 – (1) Ödül olarak Enstitü Yönetim Kurulu’nun belirleyeceği bir ödül verilir. Ödülün ne şekilde verileceği her yıl başvuru sürecinden önce duyurulur. Ödül, tezi hazırlayan öğrenci ve danışmanına verilir.

Başvuru Süreci

Madde 5 – (1) Ödül başvuruları her yıl Enstitü Yönetim Kurulunca belirlenen tarihlerde alınır. Başvuru süreci üniversite ve enstitü web sayfasında ilan edilir.

Başvuru Şartları

Madde 6 – (1) En başarılı tez ödülleri başvuru yapabilmek için;

- a) Son iki yıl içinde mezun olmak ve tezinin Enstitü Yönetim Kurulunca onaylanmış olması,
- b) Tezden üretilmiş SCI veya SCI-Expanded kapsamında yayınlanmış veya DOI numarası alınmış en az bir adet makalenin veya patent/faydalı modelinin bulunması gerekmektedir.
- c) Tez ödülü için sunulan makalenin, WEB of Science’de yayınlanan;
 - 1) Q1, Q2, Q3 sınıfında yer alan (editorial ve/veya basım süreçlerinde ücret talep eden veya etmeyen) dergiler,
 - 2) Q4 sınıfında yer alıp editorial ve/veya basım sürecinde ücret talep etmeyen dergiler,
 - 3) Q4 sınıfında yer alıp editorial ve/veya basım süreçlerinde ücret talep etmekle birlikte sadece ilgili bilim alanı mensuplarının üye olabildiği bir branş derneğinin, üniversitenin, enstitünün veya bilimsel bir kurumun yayın organı olan ve 2010 yılı öncesinden itibaren basılmakta/yayınlanmakta olup abone usulü olarak çalışan ulusal/uluslararası dergiler dışında kalan dergilerde yayınlanmamış olmalıdır.

Başvuruların Değerlendirilmesi

Madde 7 – (1) Başvurular, Enstitü Yönetim Kurulu tarafından belirlenen ödül teşvik komisyonu tarafından belirlenir. Başvuru sırasında alınan başvuru formu (EK-1), başvuru gerekçe raporu, bütün çıktı listesinin puanlandığı ön değerlendirme tablosu (EK-2) ve ilgili diğer belgeler anabilim dalı ödül teşvik komisyonu tarafından incelenir ve Enstitü Yönetim Kurulu’na sunulur. Enstitü Yönetim Kurulu, uygun göreceği en başarılı tez listesini Üniversite Yönetim Kuruluna sunar. En başarılı tez ödülleri Üniversite Yönetim Kurulu kararı sonrasında kesinleşir.

Değerlendirme Kriterleri

Madde 8 – (1) En başarılı tez ödülleri, anabilim dalı ödül teşvik komisyonu tarafından EK-3’te belirtilen kriterler doğrultusunda puanlanır ve sıralı liste haline getirilir.

Gerekli Belgeler

Madde 9 – (1) Başvuru dosyasında istenen belgeler:

- a) Başvuru Formu (EK-1)
- b) Danışman ve öğrenci tarafından ayrı ayrı ifade edilen başvuru gerekçesi (EK-1’de belirtilecektir)
- c) Ön Değerlendirme Tablosu (EK-2)

ç) Tez savunma tutanağı

d) Tezin onaylandığına dair Enstitü Yönetim Kurulu kararı

e) Tezden üretilen yayın listesi ve çıktıları

1) Listedeki yayın gruplaması; SCI/SCI-Expanded dergi yayınları, diğer uluslararası dergilerdeki yayınlar, ulusal hakemli dergilerdeki yayınlar, uluslararası konferans bildirileri, ulusal konferans bildirileri, patent, faydalı model vb. şeklinde sıralanmalıdır.

2) Listede yer alan her bir yayının yazarları, yayının adı, yayınlandığı konferans/dergi adı, yayınlandığı yıl, DOI numarası, dergi etki Faktörü belirtilmelidir

f) Tezden üretilen patent/faydalı model bilgileri

g) CD/USB bellek (tez, başvuru dosyasında istenen tüm belge ve dokümanların dijital kopyası, pdf formatında olmalıdır.)

Ödül Töreni

Madde 10 – (1) Ödül kazananların ödülleri, Enstitü Yönetim Kurulu tarafından belirlenen tarihte verilir.

Hüküm Bulunmayan Haller

Madde 11 – (1) Bu Yönerge’de yer almayan hususlarda Enstitü Yönetim Kurulu tarafından belirlenen hükümler uygulanır.

Yürürlük

Madde 12 – (1) Bu Yönerge Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Senatosu tarafından kabul edildiği 19.01.2023 tarihten itibaren yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 13 – (1) Bu Yönerge hükümlerini Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörü yürütür.



LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

LİSANSÜSTÜ EN BAŞARILI TEZ ÖDÜLÜ
BAŞVURU FORMU

Açıklama

Doküman No: FR/

Yayın Tarihi:

Revizyon No:

Sayfa:

BAŞVURU FORMU (EK-1)

Aday Başvuru Bilgileri	
Adı Soyadı	:
T.C Kimlik No	:
Öğrenci Numarası	:
Mezun Olduğu Program	:
Mezuniyet Tarihi	:
Mezuniyet Ortalaması	:
Tezin Adı	:
Tezin Savunulduğu Tarih	:
Tez Danışmanı	:
İkinci Danışman (varsa)	:
Başvuru Alanı	: <input type="checkbox"/> Savunma Teknolojileri Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Tarım Bilimleri Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Savunma Teknolojileri Doktora <input type="checkbox"/> Tarım Bilimleri Doktora
Adayın Gerekçesi	:
Danışmanın Gerekçesi	:

Yukarıda belirtilen bilgiler ile ekteki belgelerin doğruluğunu beyan eder, herhangi bir yanlışlık, eksiklik veya aykırılık olması durumunda ödülün geri alınmasını şimdiden kabul ediyoruz.

... / ... / 20 ...

Adayın Adı Soyadı İmzası

... / ... / 20 ...

Danışman Adı Soyadı İmzası

EKLER:

- Ön Değerlendirme Tablosu
- Tez savunma tutanağı
- Tezin onaylandığına dair Enstitü Yönetim Kurulu kararı
- Tezden üretilen yayın listesi ve çıktıları
- Tezden üretilen patent/faydalı model bilgileri
- CD/USB Bellek

EK 2 – TEZ ÖDÜLLERİ ÖN DEĞERLENDİRME TABLOSU

Çalışmanın Yaygın Etkisi (5 Puan)					
	Yayın Adı	Açıklama¹			Ödül Komisyonu tarafından doldurulacak
1	Ekonomik Katkı (5 Puan)				
2	Sosyal Toplumsal/Kırılgan Gruplara Katkı (5 Puan)				
3	Ekolojik Katkı (5 Puan)				
Tezden Elde Edilen Yayınlar (40 Puan)					
	Yayın Adı	Yazarlar	Öğrenci ve Danışman(lar) dışındaki yazarlar	Çeyreklik Sınıfı (Q)	Ödül Komisyonu tarafından doldurulacak
SCI veya SCI Expanded kapsamındaki dergilerde yayınlanan makaleler (gerektiği kadar çoğaltılabilir)					
1					
2					
3					
Uluslararası Yayınlar (gerektiği kadar çoğaltılabilir)					
1					
2					
3					
Ulusal Yayınlar					
1					
2					
3					
Kongre veya Sempozyumlarda sunulan bildiriler (gerektiği kadar çoğaltılabilir)					
1					
2					
3					
Tezin Dahil Olduğu Projeler^{2,3} (20 puan)					

	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Araştırmacılar	Açıklama ¹	Ödül Komisyonu tarafından doldurulacak
Uluslararası Kurum ve Kuruluşlardan Alınan Projeler (gerektiği kadar çoğaltılabilir)					
1					
2					
TÜBİTAK tarafından Desteklenen Projeler (Bilim ve Toplum Dairesi Projeleri Hariç) (gerektiği kadar çoğaltılabilir)					
1					
2					
Diğer Ulusal Kurum ve Kuruluşlar ile Bakanlıklarca Desteklenen Projeler (gerektiği kadar çoğaltılabilir)					
1					
2					
BAP Projeleri (gerektiği kadar çoğaltılabilir)					
1					
2					
Fikri Mülkiyet Hakları (Tescil aşamasındakiler tam puan/Başvuru aşamasında olanlar puanların yarısını alır) (15 puan)					
	Başlık	Yazarlar	Öğrenci ve Danışman(lar) dışındaki yazarlar	Açıklama ¹	Ödül Komisyonu tarafından doldurulacak
Uluslararası Patent Başvuruları (gerektiği kadar çoğaltılabilir)					
1					
2					
Ulusal Patent Başvuruları (gerektiği kadar çoğaltılabilir)					
1					
2					
Faydalı Model Başvuruları (gerektiği kadar çoğaltılabilir)					
1					
2					
Tasarım (gerektiği kadar çoğaltılabilir)					
1					
2					
Diğer (15 puan)					
Çalışmanın OSB'ler ile İlgili Bir Soruna Çözüm Bulma Kabiliyeti (15 Puan)					

	Açıklama ¹	Ödül Komisyonu tarafından doldurulacak
Açıklama ¹		
TÜBİTAK Öncelikli Alanlarda Yer Alıp/Almaması (5 Puan)		
Açıklama ¹		
Avrupa Birliği Yeşil Mutabakat (Green Deal) Çerçeve Programı Kapsamında Katkı (10 Puan)		
Açıklama ¹		
Savunma Teknolojileri ile İlişkisi (10 Puan)		
Açıklama ¹		
Mezuniyet Not Ortalaması (5 Puan)		
	Not Ortalaması (GNO) ⁴	Ödül Komisyonu tarafından doldurulacak
Not Ortalaması (GNO) ⁴		
¹ Konunun ilgisine binaen açıklama eklenmelidir.		
² Proje tipleri SBTÜ Atanma ve Yükseltilme Kriterlerindeki proje tiplerine göre değerlendirilir.		
³ Projeler, SBTÜ adına veya ortaklığında olmalıdır. Enstitü Yönetim Kurulu projelerin eşdeğerlik ve uygunluğunu belirlemek için ek belgeler isteme hakkına sahiptir.		
⁴ Kanıtlayıcı belge olarak mezuniyet transkripti eklenmelidir.		

Beyan ettiğimiz yukarıda bilgiler ile ekteki belgeler doğrudur. Beyanlarımda bir yanlışlık, eksiklik veya aykırılık olması durumunda ödülün geri alınmasını şimdiden kabul ediyoruz.

Tarih: ... / ... / 20 ...

Adayın Adı Soyadı: Danışman Adı Soyadı:

İmza:

İmza:

EK 3 – TEZ ÖDÜLLERİ DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

A) Çalışmanın Yaygın Etkisi (5)

1. Ekonomik Katkı (5)
2. Sosyal/toplumsal/kırılğan gruplara katkı (5)
3. Ekolojik Katkı (5)

B) Tezden elde edilen yayınlar (40)

1. SCI/SCI-E/ SSCI/ AHCI (20)

- a. Q1 (20)
- b. Q2 (15)
- c. Q3 (10)
- d. Q4 (7)

2. Uluslararası (11)

- a. Kitap (11)
- b. Kitap Bölümü (7)
- c. Makale (5)

3. Ulusal (7)

- a. Makale (7)
- b. Kitap (4)
- c. Kitap Bölümü (3)

4. Sempozyum / kongre bildirisi (sözlü sunum veya poster) (2)

- a. Uluslararası/Ulusal Kongrede bildiri (2)

C) Tezin dahil olduğu projeler (20)

1. Uluslararası Kurum veya Kuruluşlar (AB Projeleri, vb.) (20)
2. TÜBİTAK Tarafından Desteklenen Projeler (Bilim ve toplum projeleri hariç) (15)
3. Diğer Ulusal Kurum ve Kuruluşlar ile Üniversitelerce ve bakanlıklarca desteklenen Projeleri (KOSGEB vb.) (10)
4. BAP Projesi (5)

D) Fikri Mülkiyet hakları (Tescil aşamasındakiler tam puan/Başvuru aşamasında olanlar puanların yarısını alır) (15)

1. Uluslararası Patent (15)
2. Ulusal Patent (10)
3. Faydalı model (10)
4. Tasarım (10)

E) Diğer (15)

1. Çalışmanın OSB'ler ile ilgili bir soruna çözüm bulma kabiliyeti (15)
2. TÜBİTAK'ın öncelikli alanlarda yer alıp/almaması (5)
3. Avrupa Birliği (AB) Yeşil Mutabakat (Green Deal) çerçeve programı kapsamında katkı (5)
4. Savunma Teknolojileri ile ilişkisi (10)

F) Mezuniyet not ortalamasının 100 üzerinden 90 puan olması (5)