

# FIRAT ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ EN BAŞARILI LİSANSÜSTÜ TEZ ÖDÜLÜ YÖNERGESİ

## Amaç

**Madde 1-** Bu yönerge, Fırat Üniversitesi Fen Bilimleri 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 iyi lisansüstü tezlere verilecek ödüllerin başvuru ve değerlendirme süreçlerini belirlemek için hazırlanmıştır.

## Kapsam

**Madde 2-** Bu yönerge, Fırat Üniversitesi Fen Bilimleri 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-** Ödüller, “En Başarılı Yüksek Lisans Tez Ödülü”, “En Başarılı Temel Bilimler Doktora Tez Ödülü” ve “En Başarılı Mühendislik Bilimleri Doktora Tez Ödülü” olarak verilir. En Başarılı Yüksek Lisans Tez Ödülü, enstitü bünyesindeki bütün Anabilim Dalları arasından seçilir. En Başarılı Temel Bilimler Doktora Tez Ödülü, Fen, Matematik ve Doğa Bilimleri ile ilgili Ana Bilim Dalları arasından seçilir.

## Ödül Miktarları

**Madde 4-** Ödül olarak, Üniversite Yönetim Kurulunun belirlediği miktarda para ödülü veya hediye ve plaket verilir. Ödüllerin niteliği her yıl başvuru sürecinden önce duyurulur. Ödül, tezi hazırlayan öğrenci ve birinci danışmana verilir.

## Başvuru Süreci

**Madde 5-** Ödül başvuruları her yıl Enstitü Yönetim Kurulunca belirlenen tarihlerde alınır. Başvuru, FÜ web sayfasından ilan edilir.

## Başvuru Şartları

**Madde 6-** En iyi tez ödüllerine müracaat etmek için;

- Öğrencinin bir önceki takvim yılı (1 Ocak – 31 Aralık) içerisinde mezun olması gerekir.
- Tez çıktıları arasında SCI veya SCI-expanded kapsamında yayınlanmış veya DOI numarası alınmış en az bir adet makalesinin veya patent/faydalı modelinin bulunması gerekir.
- Bu maddenin (b) fıkrasında belirtilen makalenin yayınlandığı dergi, herhangi bir ücret karşılığında makale basan bir dergi olmamalıdır.
- Öğrenim süresi Yüksek Lisans için en fazla 2.5 ve Doktora için ise 5 yılı aşmamış olmalıdır.

## Başvuruların Değerlendirilmesi

**Madde 7-** Enstitüye yapılan başvurular, Enstitü Yönetim Kurulu tarafından belirlenen Alt Komisyonlar tarafından değerlendirilir. Temel alanlara bağlı olarak birden fazla alt komisyon kurulabilir. Başvuru sırasında alınan ve bütün çıktı listesinin puanlandığı (Ek-2) ön değerlendirme şablonu ve ilgili diğer belgeler alt komisyon tarafından incelenir ve Enstitü yönetim Kurulu'na sunulur. Enstitü Yönetim Kurulu, o yıl için verilecek en başarılı tez ödülü alanları belirler ve onay için Üniversite Yönetim Kuruluna sunar. En başarılı tez ödülleri Üniversite Yönetim Kurulu kararı sonrasında kesinleşir.

### Değerlendirme Kriterleri

**Madde 8-** En başarılı tez ödül ödülleri, Alt komisyonlar tarafından aşağıdaki temel ölçütler referans alınarak puanlanır ve sıralı liste haline getirilir. Değerlendirmede esas alınacak ölçütler şunlardır:

- Desteklendiği proje derecesi
- Sağlayacağı yaygın etkisi
- Tezden üretilen yayınlar
- Tezin veya tezden çıkan yayınların aldığı ödüller
- Tez çalışması ile ilgili patentler/faydalı modeller
- Tezin basım kalitesi

### Gerekli Belgeler

**Madde 9-** Başvuru dosyasında istenen belgeler;

- Eksiksiz doldurulmuş Başvuru Formu (Ek-1)
- En başarılı tez başvuru gerekçesi danışman ve öğrenci tarafından ayrı ayrı ifade edilip imzalanacaktır.
- Tez Savunma Tutanağı
- Tezin tescil edildiğine dair Enstitü Yönetim Kurulu kararı
- Tezin bir kopyası
- Tezden üretilen yayınların listesi
  - Listedeki yayın gruplaması; SCI/SCI-expanded dergi yayınları, Diğer uluslararası dergilerdeki yayınlar, ulusal hakemli dergilerdeki yayınlar, uluslararası konferans bildirimleri, ulusal konferans bildirimleri, patent, faydalı model vb. şeklinde sıralanmalıdır.
  - Listede yer alan her bir yayının yazarları, yayının adı, yayınlandığı konferans/dergi adı, yayınlandığı yıl, varsa DOI numarası, dergi etki Faktörü belirtilmelidir.
- Tezden üretilmiş yayınların birer kopyası (**Yayınların teşekkür kısmında ilgili yayının ilgili öğrencinin tez çalışmasının bir kısmını oluşturduğunun belirtilmesi beklenmektedir.**)
- Ön Değerlendirme Tablosu (Ek-2)

### Ödül Töreni

**Madde 10-** Ödül kazananlara ödülleri, Üniversitenin Mezuniyet Töreninde verilir.

### Yürütme

**Madde 11-** (1) Bu Yönerge hükümlerini Fırat Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü aracılığıyla Rektörlük yürütür.

## FIRAT ÜNİVERSİTESİ

## LİSANSÜSTÜ EN BAŞARILI TEZ ÖDÜLÜ BAŞVURU FORMU

A. Adayın Adı Soyadı :  
Adayın Numarası :  
Mezun Olduğu Programın Adı :  
Mezuniyet Tarihi :

B. Tezin İsmi :  
Tezin Savunulduğu Tarih :  
Tez Danışmanın Ünvanı/Adı-Soyadı :  
Eşdanışmanın Ünvanı/Adı-Soyadı :

C. Başvuru alanı:  Yüksek Lisans  
 Doğa ve Temel Bilimler – Doktora  
 Mühendislik - Doktora

D. Başvuruya eklenen belgeler 1.  
2.  
3.  
4.  
5.  
6.  
7.

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

Adayın imzası:

Başvuru tarihi:

Danışman imzası:

Dikkat edilmesi gereken hususlar:

1. Aday gösterilen tezin bir önceki takvim yılı (1 Ocak - 31 Aralık tarihleri arasında) içerisinde tamamlanmış ve adayın enstitüden unvan almış olması gerekir.

2. Her tezin yalnızca bir başvuru hakkı mevcuttur ve bu başvuru hakkı başvuru zaman diliminde kullanılmadığı takdirde geçerliliğini yitirmiş olur.

3. Ödülünün miktarı her yıl başvuru sürecinden önce üniversite ve ilgili enstitü internet sayfalarında duyurulur.

4. Başvuru asgari şartı için en az bir adet SCI/SCI-expanded veya patent/faydalı model çıktısı olmalıdır.

5. Doğa ve Temel Bilimler, Fen ve Su Ürünleri Fakültelerini kapsamaktadır.

6. Mühendislik Bilimleri, Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerini kapsamaktadır.

## EK-2

## Ön Değerlendirme Tablosu

	Yayın Adı	Yazarlar	Öğrenci ve Danışman(lar) dışındaki yazarlar	Etki katsayısı	Enstitü tarafından doldurulacak	Enstitü tarafından doldurulacak
<b>SCI veya SCI Expanded kapsamındaki dergilerde yayınlanan makaleler</b>						
1	Başvuru için şarttır.			Derginin Etki Faktörü (IF)		
2	(gerektiği kadar çoğaltılabilir)			Derginin Etki Faktörü (IF)		
<b>Diğer İndekslere giren uluslararası dergilerde yayınlanmış makaleler</b>						
1	Gerektiği kadar çoğaltılabilir			0.1		
<b>Yurtdışında düzenlenen Uluslararası Kongre veya Sempozyumlarda sunulan bildiriler</b>						
1	Gerektiği kadar çoğaltılabilir			0.3		
<b>Yurtdışında düzenlenen Uluslararası Kongre veya Sempozyumlarda sunulan posterler</b>						
1	Gerektiği kadar çoğaltılabilir			0.04		
<b>Yurt içinde düzenlenen Uluslararası Kongre veya Sempozyumlarda İngilizce sunulan bildiriler</b>						
1				0.1		
<b>Yurt içinde düzenlenen Uluslararası Kongre veya Sempozyumlarda sunulan posterler</b>						
1	(gerektiği kadar çoğaltılabilir)			0.02		
<b>Ulusal Dergilerde yayınlanmış makaleler</b>						
1	(gerektiği kadar çoğaltılabilir)			0.05		
<b>Ulusal Kongre veya Sempozyumlarda sunulan bildiriler</b>						
1	(gerektiği kadar çoğaltılabilir)			0.02		
<b>Ulusal Patent Başvuruları</b>						
1	(gerektiği kadar çoğaltılabilir)			1.0		
<b>Uluslararası Patent Başvuruları</b>						
1	(gerektiği kadar çoğaltılabilir)			2.0		
<b>Kabul edilen Ulusal Patent</b>						
1	(gerektiği kadar çoğaltılabilir)			5.0		
<b>Kabul edilen Uluslararası Patent</b>						
1	(gerektiği kadar çoğaltılabilir)			15.0		
<b>Faydalı Model Başvuruları</b>						

1	(gerektiği kadar çoğaltılabilir)			1.0		
<b>Kabul edilen Faydalı Model</b>						
1	(gerektiği kadar çoğaltılabilir)			2.0		
<b>Tezin Desteklendiği Projeler</b>						
1	FÜBAP			0.1		
2	TUBİTAK (hızlı destek, 1002)			0.4		
3	TUBİTAK (Başlangıç Araştırma Projeleri, 3001)			0.7		
4	TUBİTAK (İkili işbirliği ve Araştırma Projeleri, 1001, 3501 vb)			1.0		
5	TUBİTAK (Sanayi Odaklı Projeler)			1.0		
6	TUBİTAK (1003, 1007 vb projeler)			1.5		
7	Horizon 2020 vb EU projeleri			2.0		
	Diğer (Alt komisyonca eşdeđerli belirlenecektir)					
<b>* Projeler, FÜ adına veya ortaklığında olmalıdır. Enstitü Yönetim Kurulu projelerin eşdeğerlik ve uygunluğunu belirlemek için ek belgeler isteme hakkına sahiptir.</b>						
<b>ATIFLAR</b>						
1	SCI kapsamında doktora tezine yapılan atıflar (kendine yapılan atıflar – atıflarda tezin İngilizce ismi kullanılacaktır) * Sadece tez için geçerlidir.	Atıf sayısı		0.01		
2	SCI kapsamında doktora tezine yapılan atıflar	Atıf sayısı		0.02		
3	SCI kapsamında yapılan çalışmalarına yapılan atıflar (kendisi dışındaki atıflar)	Atıf Sayısı		0.05		
<b>Tezin aldığı ödüller</b>						
1	Ulusal Ödül			0.5		
2	Uluslararası Ödül			2.0		
<b>Tez Yazım Kalitesi</b>						
1	Enstitü tarafından deđerlendirilecektir.			0 – 0.1		

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

Tarih:

Adayın Adı Soyadı

Danışman Adı Soyadı

İmza

İmza