

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
EN BAŞARILI DOKTORA TEZİ ÖDÜLÜ USÛL VE ESASLARI

AMAÇ VE KAPSAM

Madde 1. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü En Başarılı Doktora Tezi Ödülünün amacı Enstitü bünyesinde sürekli daha başarılı Doktora tezleri yapılması için danışman ve öğrencileri teşvik etmektir. Bu amaçla söz konusu Ödül ile ilgili düzenlemeler bu Usül ve Esaslarda tanımlanmıştır.

DAYANAK

Madde 2. Bu usül ve esaslar ESOGÜ FBE Enstitü Kurulu'nun 15.10.2015 tarih ve 108 no'lu toplantısında kabul edilen 2. Karar uyarınca hazırlanmıştır.

TEMEL İLKELER

Madde 3. Fen Bilimleri Enstitüsü aşağıda belirtilen alanlarda En Başarılı Doktora Tezi Ödülü verir.

- a) Fen Alanları
- b) Mühendislik – Mimarlık Alanları
- c) Ziraat Alanları
- ç) Disiplinlerarası Alanlar

Madde 4. Enstitü Kurulu En Başarılı Doktora Tezi Ödülünü değerlendirmek için ilgili alanlarda aşağıda belirtilen sayılarda jüri üyesi belirler. Enstitü müdürü veya müdür yardımcısı da bu jürilerin doğal üyesidir.

- a) Fen Alanları için altı üye
- b) Mühendislik – Mimarlık Alanları için altı üye
- c) Ziraat Alanları için dört üye
- ç) Disiplinlerarası Alanlar için dört üye

Madde 5. Bir alanda En Başarılı Doktora Tezi Ödülü jürisi kurup değerlendirme yapmak için ilgili alandan en az iki başvuru olması gerekir.

Madde 6. Jürinin En Başarılı Doktora Tezi Ödülüne layık tezin olmadığını değerlendirdiği alanda söz konusu yıl ödül verilmez.

JÜRİLERİN OLUŞTURULMASI

Madde 7. Enstitü Müdürü başvurular bittikten sonra En Başarılı Doktora Tezi Ödülünü belirleyecek jüriler için Madde 4'te belirtilen üye sayısının iki katı sayıda öğretim üyesini Enstitü Kuruluna teklif eder.

Madde 8. Enstitü Kurulunda yapılan seçimler ile jüriler belirlenir.

BAŞVURU ŞEKLİ VE KOŞULLAR

Madde 9. Başvurular bir önceki takvim yılında tamamlanan doktora tezlerinden takip eden yılın Ocak ayında yapılır.

- a) Tezin bir önceki takvim yılında içerisinde tamamlanmış ve öğrencinin mezuniyetinin onaylanmış olması gerekir.
- b) Bir tezin sadece bir başvuru hakkı vardır. İlgili yılda başvuru yapılmadığı takdirde bir sonraki yıl başvuru hakkı yoktur.
- c) Başvurular Amaç ve Kapsam doğrultusunda öğrenci ve danışman(lar)ın hazırlayacağı bir dosya ve imzalayacakları Başvuru Formuyla şahsen Fen Bilimleri Enstitüsüne yapılır.

DEĞERLENDİRME SÜRECİ VE ÖLÇÜTLERİ

Madde 10. Değerlendirme Enstitü Kurulunun seçmiş olduğu jüri üyeleri tarafından yapılır. Değerlendirme sürecinde tezle ilgili aşağıda belirtilen ölçütler dikkate alınır ve ekteki Değerlendirme Tablosuna göre puanlama yapılır.

- a) Yaygın etki
 - i. Alanında akademik yaygın etki
 - ii. Toplumsal yaygın etki
 - iii. Yerel yaygın etki
 - iv. Tarımsal yaygın etki
 - v. Bölgesel yaygın etki
 - vi. Endüstriyel yaygın etki
 - vii. Ulusal yaygın etki
 - viii. Çevresel yaygın etki
 - ix. Uluslararası yaygın etki
 - x. Ekonomik yaygın etki
- b) Uygulanabilirlik
 - i) Tez kapsamında yapılan ve/veya tezin dâhil olduğu projeler
 - ii) Tezin üniversite sanayi işbirliğine katkı yapabilirliği
 - iii) Tezden bir ürün elde edilebilirliği
 - iv) Tezden patent ve/veya faydalı model elde edilebilirliği
- c) Özgünlük
- ç) Tezden üretilen yayınlar ve sunulan bildiriler
- d) Tez kapsamında kazanılan ödüller, takdirler ve teşvikler.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

Madde 11. Başvuru için gerekli belgeler aşağıda sıralanmıştır.

- a) Tez savunma sınavı tutanağı
- b) Tezin kabul edildiğine dair Enstitü Yönetim Kurulu kararı
- c) Tezin bir kopyası
- ç) Tezden üretilen yayınların listesi ve kopyaları
- d) En Başarılı Tez Ödülü Başvuru Formu (danışman(lar) ve öğrenci tarafından imzalı)
- e) En Başarılı Tez Ödülü Beyan Mektubu (Tezin Madde 10'daki hangi değerlendirme ölçütlerinde ve neden ödüle layık olduğunu savunan danışman(lar) ve öğrenci tarafından imzalı beyan mektubu)
- f) Değerlendirmeye ilgili diğer belgeler.

ÖDÜLÜN ONAYLANMASI

Madde 12. Jürilerin önerdikleri En Başarılı Tez Ödülleri Enstitü Kurulunda onaylandıktan sonra Senato'ya sunulur. Senato'nun onayı ile kesinleşir.

Madde 13. Ödül kazananlara ödülü açıklayıcı bilgiler içeren plaket ve ödül belgesi verilir. Ödüller Enstitü ve Üniversite web sayfalarında ilan edilir.

HÜKÜM BULUNMAYAN DURUMLAR

Madde 15. Bu Usül ve Esaslarda hüküm bulunmayan durumlar Enstitü Kurulu'nda görüşüldükten sonra Senato onayı ile kesinleşir.

YÜRÜRLÜK

Madde 14. Bu Usül ve Esaslar Senato tarafından onaylandıktan sonra 2016 yılından itibaren yürürlüğe girer.

YÜRÜTME

Madde 15. Bu Usül ve Esasların hükümlerini ESOGÜ Rektörü yürütür.

Değerlendirme Tablosu

A) YAYGIN ETKİ	<u>En çok yüz (100) puan</u> Jüri tarafından değerlendirilir.
B) UYGULANABİLİRLİK Bu kapsamda öğrencinin tez çalışma konusuna dayanan projeler, tez çalışmasından çıkan patentler ve patent başvuruları değerlendirilir.	<u>En çok yüz (100) puan</u> Uluslararası Projeler: 40 puan Tübitak /Santex Projeleri: 30 puan BAP Projeleri: 20 puan Patent Alma: 30 puan Patent Başvurusu: 5 puan
C) ÖZGÜN DEĞER Bu kapsamda öğrencinin tez çalışma konusundan çıkan makaleler, tam metin bildiriler ve posterler değerlendirilir.	<u>En çok yüz (100) puan</u> Uluslararası Makale: 30 puan Uluslararası Tam Metin Bildiri: 20 puan Uluslararası Sözlü Bildiri: 15 puan Uluslararası Poster Bildiri: 10 puan Ulusal Makale: 20 puan Ulusal Tam Metin Bildiri: 15 puan Ulusal Sözlü Bildiri: 10 puan Ulusal Poster Bildiri: 5 puan
D) ÖDÜL VE TEŞEKKÜR Bu kapsamda öğrencinin tez çalışma konusundan çıkan, tezin başarısının ifadesi olarak bir jürinin belirlemiş olduğu ödüller ve tez konusu kapsamında faaliyet gösteren kamu veya özel sektörün teşekkür beyanı.	<u>En çok yüz (100) puan</u> Uluslararası Kamu veya Özel Sektör Ödülü: 40 puan Uluslararası Makale Ödülü: 30 puan Uluslararası Kongre Sözlü Bildiri Ödülü: 20 puan Uluslararası Kongre Poster Bildiri Ödülü: 15 puan Uluslararası Kamu ve Özel Sektör Teşekkür: 10 puan Ulusal Kamu veya Özel Sektör Ödülü: 25 puan Ulusal Makale Ödülü: 20 puan Ulusal Kongre Sözlü Bildiri Ödülü: 15 puan Ulusal Kongre Poster Bildiri Ödülü: 10 puan Ulusal Kamu ve Özel Sektör Teşekkür: 5 puan