

T.C.
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
TEZ ÖDÜL UYGULAMA ESASLARI

Amaç

Madde 1- Gaziantep Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde hazırlanacak olan yüksek lisans ve doktora tezlerinin ülkemize olan bilimsel, teknolojik, sosyal ve kültürel katkılarını sürekli üst seviyelerde tutmak için, rekabeti artırıcı ve kaliteye teşvik edici bir yol izlenmesi gerekmektedir. Bu yönerge, amaca hizmet edeceği düşünülen en iyi yüksek lisans ve doktora tezlerine verilecek ödüllerin başvuru ve değerlendirme süreçlerini şeffaf ve adil bir biçimde yönetmek için hazırlanmıştır.

Kapsam

Madde 2- Bu yönerge; Gaziantep Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde her yıl yüksek lisans ve doktora tezleri için verilecek olan ödüllere başvuru, başvuruların değerlendirmesi ve başarılı olanların ödüllendirilmesi süreçlerine ilişkin yöntem ve esasları kapsar.

Tanımlar ve Kısaltmalar

Madde 3- Bu yönergede geçen;

- a) EYK: Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulunu;
- b) EK: Fen Bilimleri Enstitüsü Kurulunu;
- c) Lisansüstü program: FBE'ye bağlı bir EABD altında lisansüstü eğitim-öğretim faaliyetlerini yürüten tezli veya tezsiz yüksek lisans ve doktora programlarını;
- ç) Öğrenci: FBE'de lisansüstü programlara kayıtlı öğrenciyi;
- d) Üniversite: Gaziantep Üniversitesini ifade eder.

Temel İlkeler ve Ödül Değerlendirme Komisyonu

Madde 4- (1) Ödüller, tezli lisansüstü programlara kayıtlı öğrencilere kalite bilinci kazandırma, bilimsel araştırma sürecinde sürekli geliştirme ve iyileştirme, verimliliği artırma, rekabet ortamı oluşturma, araştırmaların kalitesini ulusal ve uluslararası en saygın üniversitelerin seviyesinde tutma ve benzeri akademik hedeflerinin gerçekleştirilmesine yöneliktir. Bu çerçevede hazırlanan tez, ilgili kategoride en başarılı tez ödülüne aday gösterilebilir. Bir tez sadece bir kez ve bir kategoride aday gösterilir. Birden fazla kategori için ya da farklı yıllarda tekrar başvuru yapılan tezler değerlendirmeye alınmaz. Her kategoride başvurularda puanlama sistemine göre yüksek lisans ve doktora tezlerinde ilk üç sıraya giren tezlere ödül verilir. Puanlama sisteminde kullanılacak Tez Ödülü Değerlendirme ve Puanlama Tablosu aşağıdaki gibidir.

(2) Ödüller aşağıda belirtilen üç katagoride verilir. Başvuruda kullanılacak çalışmalar tezden üretilmiş olması gereklidir.

a) *En Başarılı Yüksek Lisans/Doktora Ödülleri*: Bu ödül, bilime ve sanayiye sağlanan özgün katkı ve akademik titizliği esas alır. Ödül, Tez Ödülü Değerlendirme ve Puanlama Tablosuna göre elde edilen puanlar esas alınarak belirlenir. Eşit puanlara sahip olunması durumunda Tez Ödülü Değerlendirme ve Puanlama Tablosunda 1.Maddesinden alınan toplam puana bakılır.

b) *Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları (FSMH) Ödülleri*: Patent, faydalı model ve yeni tür/çeşit tescili alınmış olması gereklidir. FSMH ödülüne yüksek lisans veya doktora programının tamamlanmasını izleyen **iki yıl içerisinde** başvuruda bulunulabilir. Bu ödül türü başvuruları için

patent ve faydalı modellerin tarihini gösterir belge ile tescil belgesi başvuruya eklenmelidir. Ödül, aşağıdaki Tez Ödülü Değerlendirme ve Puanlama tablosunun **5. Maddesine** (Patentler ve Faydalı Modeller) göre elde edilen puanlar esas alınarak belirlenir. Eşit puanlara sahip olunması durumunda Tez Ödülü Değerlendirme ve Puanlama Tablosuna göre elde edilen toplam puana bakılır.

c) *En Başarılı Proje Ödülleri*: Bu ödüller Ar-Ge niteliği taşıyan (BAP destekli projeler hariç), en az 12 ay araştırma süresine sahip olan ulusal ve uluslararası projelere verilecek ödülleri kapsamaktadır. Ödül, Tez Ödülü Değerlendirme ve Puanlama Tablosunun **3. Maddesine** (Uluslararası/Ulusal Projeler) göre elde edilen puanlar esas alınarak belirlenir. Eşit puanlara sahip olunması durumunda Tez Ödülü Değerlendirme ve Puanlama Tablosuna göre elde edilen toplam puana bakılır.

Madde 5- Enstitü Yönetim Kurulu başvuruları değerlendirmek üzere Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesindeki enstitü ana bilim dallarındaki öğretim üyelerinden üç (3) asil ve iki (2) yedek üyeden oluşan Tez Ödül Değerlendirme Komisyonunu belirler.

Madde 6- Başvurular arasındaki tezlerde, bir öğretim üyesinin danışman, eş danışman, tez izleme komitesi üyesi olarak bulunması veya tezden üretilen bir yayında yazar olarak yer alması durumunda ilgili öğretim üyesi Tez Ödül Değerlendirme Komisyonunda yer alamaz.

Madde 7- Komisyon üyeleri değerlendirme süreçlerini ve komisyon toplantılarını koordine etmesi amacı ile kendi arasında bir öğretim üyesini Komisyon başkanı olarak seçerler.

Madde 8- Tez Ödül Değerlendirme Komisyonunun ilgili yıldaki başvurular arasında ödüle layık tezin olmadığını değerlendirmesi durumunda belirtilen alanda söz konusu ödül verilmez.

Madde 9- Ödül olarak, Enstitü Müdürlüğünün belirlediği ödül ve onurluk verilir. Ödüllerin niteliği her yıl başvuru sürecinden önce duyurulur. Plaket hem öğrenci hem de danışman öğretim üyesine verilirken, ödül; tezi hazırlayan öğrenciye verilir.

Ödül Başvuru ve Değerlendirme Takvimi

Madde 10- (1) Ödül başvuruları her yıl için, o yılı takip eden **1 Ocak-31 Ocak** tarihleri arasında ilgili Enstitüye yapılır. EYK ilgili süreçleri içeren Ödül Başvuru ve Değerlendirme Takviminde değişiklik yapma hakkına sahiptir.

(2) Enstitüye yapılan başvurular, Enstitü Yönetim Kurulu tarafından belirlenen Tez Ödül Değerlendirme Komisyonuna gönderilir. Tez Ödül Değerlendirme Komisyonu tarafından başvuru alanlara bağlı olarak gerektiğinde alt değerlendirme jürileri kurabilir. Jüri raporları Tez Ödül Değerlendirme Komisyonu tarafından değerlendirilir ve ödülü kazanan yüksek lisans ve doktora tezleri Tez Ödül Değerlendirme Komisyonu tarafından nihai olarak belirlendikten sonra Komisyon başkanı tarafından komisyon üyelerinin de onayını içeren bir rapor ile ilgili EYK'ya sunulur. İlgili yıl için her bir kategoride ilk üçe giren yüksek lisans ve doktora alanlarındaki tez ödülleri EYK kararı sonrasında kesinleşir.

Görev ve Sorumluluklar

Madde 11- (1) Enstitünün görev ve sorumlulukları şunlardır:

- Başvuru döneminin ilgili birimlere ve öğrencilere duyurulması
- Başvuru belgelerinin kabulü ve Tez Ödül Değerlendirme Komisyonuna Sunması.

(2) Tez Ödül Değerlendirme Komisyonunun görev ve sorumlulukları şunlardır:

- Değerlendirme sürecinin şeffaflığı, adil ve güvenilirliğinin sağlanması.
- Gerektiğinde ödül için başvuran tezleri değerlendirmek üzere ilgili alanlardan jüri üyelerinin belirlenmesi.

- c) Jürilerden gelecek raporların incelenip ödül kazananların kesin listesinin oluşturulması
- d) Alınan kararların onay için Enstitü Yönetim Kuruluna sunulması

Sonuçların Açıklanması ve Sonuçlara İtiraz

Madde 12- (1) Ödül alan tezler, her yıl enstitünün web sayfasından duyurulur.

(2) Sonuçlara itiraz ilan edildikten sonra en geç üç (3) iş günü içinde enstitü müdürlüğüne tez ödülüne başvuran öğrenci(ler) tarafından yazılı dilekçe ile yapılır. İtirazlar EYK tarafından değerlendirilir ve karara bağlanır.

Ödül Töreni

Madde 13- Ödül kazananlara ödülleri, Gaziantep Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünün belirleyeceği bir Enstitü Kurulu toplantısı sırasında ödül töreni yapılarak verilir.

Yürürlük

Madde 14- Bu Uygulama Esasları, Gaziantep Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitü Kurulu tarafından kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 15- Bu Uygulama Esasları hükümlerini Gaziantep Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü yürütür.

Tablo: Tez Ödülü Değerlendirme ve Puanlama Tablosu

Her çalışma sadece bir bölümde yazılarak puanlandırılır. Çalışmalarda puanlamalar aşağıdaki tablolarda belirtilen çarpan katsayıları ile çarpılarak elde edilir. Bu şekilde yapılacak olan puanlamada başlıca yazar (makalede ilk sıradaki yazar, makaleden sorumlu yazar (corresponding author), bildiri sunan yazar) tam puan (katsayı çarpanı bir) alır. Bilimsel/sanatsal (kongre, sempozyum veya sergi) toplantı düzenleme katsayıları bir (1.0) olarak alınır. Patent ve Faydalı model puanı buluş sahibi sayısına bölünerek bulunur.

| Makaledeki ve Bildirilerdeki Yazar Sayısına Göre Çarpan Katsayıları | | | | | | | Projedeki Görevine Göre Çarpan Katsayısı** | |
|---|--------------------------------|------|------|------|------|------|--|------|
| İsim sırası | Ortak çalışmadaki yazar sayısı | | | | | | Yürütücü | 1.00 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | >5 | Araştırmacı | 0.90 |
| 1. İsim | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | Bursiyer | 0.80 |
| 2. İsim | | 0.90 | 0.85 | 0.80 | 0.75 | 0.70 | | |
| 3. İsim | | | 0.75 | 0.70 | 0.65 | 0.60 | | |
| 4. İsim | | | | 0.65 | 0.60 | 0.55 | | |
| 5. İsim | | | | | 0.50 | 0.45 | | |
| >5. İsimler | | | | | | 0.40 | | |

| 1) Hakemli Dergilerde Basılmış Makaleler | Sınıf | Ham Puan | Katsayı | Adet | Puanı |
|--|-------|----------|---------|------|-------|
| a) SCIE, SSCI veya AHCI tarafından taranan dergilerde yayınlanmış özgün araştırma makalesi* | Q1 | 80 | | | 0 |
| | Q2 | 70 | | | 0 |
| | Q3 | 60 | | | 0 |
| | Q4 | 50 | | | 0 |
| b) SCIE, SSCI veya AHCI tarafından taranan dergilerde yayımlanmış, derleme makale, editöre mektup, Short/Brief Communication, tartışma yazısı, olgu sunumu, teknik not, eleştiri ya da yorum türü yazılar* | Q1 | 25 | | | 0 |
| | Q2 | 20 | | | 0 |
| | Q3 | 15 | | | 0 |
| | Q4 | 10 | | | 0 |
| c) Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde çıkarılan "Natural Sciences and Engineering Bulletin (NASE)" dergisinde basılmış araştırma makalesi | | 40 | | | 0 |
| d) Alan endekslerince taranan dergilerde basılmış araştırma makalesi | | 20 | | | 0 |
| e) Alan endekslerince taranan dergilerde basılmış editöre mektup, tartışma yazısı, olgu sunumu, teknik not, eleştiri, ya da yorum türü yazılar | | 8 | | | 0 |
| f) ULAKBİM listesinde TR-Dizinde yer alan ulusal hakemli dergilerde basılmış araştırma makalesi | | 30 | | | 0 |
| g) ULAKBİM listesinde yer alan ulusal hakemli dergilerde editöre mektup, tartışma yazısı, olgu sunumu, teknik not, eleştiri, yorum türü yazılar veya bilimsel makale çevirisi | | 6 | | | 0 |
| ğ) Diğer uluslararası/ulusal hakemli dergilerde basılmış araştırma makalesi | | 10 | | | 0 |
| h) Diğer uluslararası/ulusal hakemli dergilerde basılmış editöre mektup, tartışma yazısı, olgu sunumu, teknik not, eleştiri, ya da yorum türü yazılar | | 5 | | | 0 |

*ÜAK tarafından belirtilen şabelli/avcı dergilerdeki yayımlar değerlendirmeye alınmaz.

| 2) Bildiriler | | Ham Puan | Katsayı | Adet | Puanı |
|---|---|----------|---------|------|-------|
| a) Uluslararası bilim kurulu olan hakemli bilimsel etkinlik | 1. Etkinlikte sunulmuş ve tam metin basılmış sözlü bildiri | 15 | | | 0 |
| | 2. Etkinlikte sunulmuş ve özeti basılmış sözlü bildiri | 10 | | | 0 |
| | 3. Etkinlikte sunulmuş ve özeti basılmış poster bildiri | 5 | | | 0 |
| | 4. Belgelendirilmiş davetli konuşmacı olma | 20 | | | 0 |
| b) Ulusal bilim kurulu olan hakemli bilimsel etkinlik | 1. Etkinlikte sunulmuş ve tam metin basılmış sözlü bildiri | 10 | | | 0 |
| | 2. Etkinlikte sunulmuş ve tam metin basılmış poster bildiri | 8 | | | 0 |
| | 3. Etkinlikte sunulmuş ve özeti basılmış sözlü bildiri | 5 | | | 0 |

| | | | | | |
|--|---|----|--|--|---|
| | 4. Etkinlikte sunulmuş ve özeti basılmış poster bildiri | 3 | | | 0 |
| | 5. Belgelendirilmiş davetli konuşmacı olma | 15 | | | 0 |

| 3) Uluslararası/Ulusal Projeler | | Ham Puan | Katsayı | Adet | Puanı |
|--|---|----------|---------|------|-------|
| Proje Türü | a) TÜBİTAK Çağrılı destek programlarından (1003, 1007, 1511, vb veya eşdeğeri) alınan Ar-Ge projeleri | 150 | | | 0 |
| | b) TÜBİTAK Ar-Ge destek programlarından alınan 1001, ikili işbirliği ve eşdeğeri ile San-Tez projeleri | 120 | | | 0 |
| | c) TÜBİTAK Ar-Ge destek programlarından alınan Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek (1005) ve Kariyer Geliştirme (3501) projesi | 100 | | | 0 |
| | d) TÜBİTAK Ar-Ge destek programlarından alınan Hızlı Destek (1002) veya Başlangıç Araştırma (3001) Projesi | 80 | | | 0 |
| | e) TÜBİTAK TEYDEB bünyesindeki 1501 ve 1505 Ar-Ge destekli projeler | 100 | | | 0 |
| | f) TÜBİTAK TEYDEB bünyesindeki 1507 Ar-Ge destekli projeler | 70 | | | 0 |
| | g) TÜBİTAK Lisansüstü burs programları (2210, 2244, 2250 vb.) | 75 | | | 0 |
| | ğ) TÜBİTAK 1812 –BİGG yatırım, 1832 ve 1833 projeleri | 80 | | | 0 |
| | h) Diğer kamu kurum ve kuruluşlarından alınan projeler veya Ulusal Ajans destekli projeler | 25 | | | 0 |
| | ı) Hakemli Üniversite-Sanayi İşbirliği Projesi | 40 | | | 0 |
| | i) TÜBİTAK Bilim ve Toplum projeleri | 40 | | | 0 |
| | j) TÜBİTAK BİDEB projeleri | 30 | | | 0 |
| | k) BAP Projesi | 15 | | | 0 |
| | l) Avrupa Birliği Ar-Ge destek programlarından alınan proje | 180 | | | 0 |
| | m) Avrupa Birliği dışında uluslararası Ar-Ge programlarından (NATO, UNDP, UNESCO, Dünya Bankası gibi) alınan proje | 150 | | | 0 |
| n) Avrupa Birliği Hibe programlarından alınan projeler | 100 | | | 0 | |

| 4) Bilimsel/ sanatsal (kongre, sempozyum veya sergi) toplantı düzenlemek | | Ham Puan | Katsayı | Adet | Puanı |
|--|-------------------------------------|----------|---------|------|-------|
| Uluslararası | a) Düzenleme/danışma kurulu başkanı | 10 | 1 | | 0 |
| | b) Düzenleme/danışma kurulu üyesi | 5 | 1 | | 0 |
| Ulusal | a) Düzenleme/danışma kurulu başkanı | 5 | 1 | | 0 |
| | b) Düzenleme/danışma kurulu üyesi | 3 | 1 | | 0 |

| 5) Patentler ve Faydalı Modeller (Patent ve Faydalı Model puanı buluş sahibi sayısına bölünür). | | Ham Puan | Kişi Sayısı | Adet | Puanı |
|---|-------------------------------------|----------|-------------|------|-------|
| Patentler | a) Tescillenmiş uluslararası patent | 140 | 1 | | 0 |
| | b) Tescillenmiş ulusal patent | 80 | 1 | | 0 |
| Faydalı Model | a) Tescillenmiş faydalı model | 40 | 1 | | 0 |

Toplam Puan : 0

Tez Danışmanı
Adı ve Soyadı:
İmza:

Öğrenci
Adı ve Soyadı:
İmza: