

ATILIM ÜNİVERSİTESİ ENSTİTÜLERİ DOKTORA PROGRAMLARINDA DOKTORA TEZLERİNİN BİLİMSEL MAKALELERDEN HAZIRLANMASINA İLİŞKİN USUL VE ESASLAR

Amaç

MADDE 1- (1) Bu uygulama ile Atılım Üniversitesi bünyesinde faaliyet gösteren Enstitülerin Doktora Programları kapsamında doktora tezlerinin bilimsel makalelerden hazırlanması suretiyle, bilim atıf dizinine giren Atılım Üniversitesi adresli yayın sayısının artırılması ve doktora çalışmaları sırasında bilimsel makaleler üretebilmiş olan doktora öğrencilerinin tez yazım sürecinin kolaylaştırılması amaçlanmaktadır.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Usul ve Esaslar, Atılım Üniversitesi Enstitüleri bünyesinde yürütülen Doktora programlarına kayıtlı olan ve Doktora Tez Önerisi Savunmasını başarıyla tamamlamış tez öğrencilerinin, yayımlanan ya da yayım için kabul edilen (DOI numarası almış) ve birinci yazarı oldukları tez konusuyla ilgili bilimsel makalelerden doktora tezi hazırlanmasına ilişkin hususları kapsar.

Dayanak

MADDE 3- Bu Usul ve Esaslar, Atılım Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 35. maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4- (1) Bu Usul ve Esaslarda geçen;

- Enstitü: Atılım Üniversitesi bünyesindeki Fen Bilimleri Enstitüsünü, Sosyal Bilimler Enstitüsünü, Sağlık Bilimleri Enstitüsünü,
- Enstitü Kurulu: Atılım Üniversitesi bünyesindeki Enstitülerin Enstitü Kurulunu,
- Enstitü Yönetim Kurulu: Atılım Üniversitesi bünyesindeki Enstitülerin Enstitü Yönetim Kurulunu,
- Danışman: Atılım Üniversitesi Enstitüleri'nin bir doktora programına kayıtlı öğrenciye tez çalışması dönemlerinde rehberlik etmek üzere ilgili anabilim dalı tarafından önerilen ve Enstitü Yönetim Kurulu tarafından atanan öğretim üyesini,
- İkinci danışman: Bu maddenin birinci fıkrasının (d) bendinde tanımlanan danışmanın yanı sıra, Atılım Üniversitesi Enstitüleri'nin bir doktora programına kayıtlı öğrenciye tez çalışmasının ve programın niteliğine göre rehberlik etmek üzere ilgili anabilim dalı tarafından önerilen ve Enstitü Yönetim Kurulu tarafından atanan bir başka yükseköğretim kurumunun en az doktora derecesine sahip öğretim elemanını,
- Tez öğrencisi: Atılım Üniversitesi Enstitüleri bünyesinde yürütülen Doktora Programlarından birinde kayıtlı ve ilgili programda Doktora Tez Önerisi Savunmasını başarıyla tamamlamış olan öğrenciyi,
- Q1 kategorisinde makale: Web of Science SCI-E, SSCI, AHCI kapsamındaki dergilerde veya Scopus kapsamında yayımlanmış ya da yayım için kabul edilmiş (DOI numarası almış) Q1 kategorisindeki tam makaleyi,
- Q2 kategorisinde makale: Web of Science SCI-E, SSCI, AHCI kapsamındaki dergilerde veya Scopus kapsamında yayımlanmış ya da yayım için kabul edilmiş (DOI numarası almış) Q2 kategorisindeki tam makaleyi
- Q3 kategorisinde makale: Web of Science SCI-E, SSCI, AHCI kapsamındaki dergilerde veya Scopus kapsamında yayımlanmış ya da yayım için kabul edilmiş (DOI numarası almış) Q3 kategorisindeki tam makaleyi ifade eder.

Tezin Bilimsel Makalelerden Hazırlanması Hususları

MADDE 5- (1) Doktora tezinin bilimsel makalelerden hazırlanabilmesi için bilimsel makale sayısının en az üç olması gerekir. Enstitü Doktora programlarına kayıtlı öğrencilerin, en az ikisi Q1 veya Q2 kategorisinde olmak üzere toplam en az üç Q1-Q3 kategorisinde tam makalesi olması durumunda Doktora tezini işbu Usul ve Esaslar çerçevesinde hazırlayabilir.

(2) Tezi oluşturan makalelerin Doktora öğrenimi sırasında hazırlanmış olması ve Doktora tez konusu ile doğrudan ilgili olması şarttır.

(3) Söz konusu makalelerde ağırlıklı katkı öğrenciye ait olmalı ve tez öğrencisi yayınlarda birinci yazar olmalıdır. Tez danışmanın ismi yayınlarda bulunmalıdır.

(4) Bir tezde kullanılan yayınlar bir diğer tezde kullanılamaz.

(5) Tüm makalelerin teşekkür (acknowledgement) kısmında, makalenin ilgili tez kapsamında yapıldığını belirten ifade eklenmelidir (Örnek: The authors would like to acknowledge that this paper is submitted in partial fulfilment of the requirements for PhD degree at Atılım University.).

(6) Tez kapsamında yapılan çalışmaların tezde yayınlanması ile ilgili yayınevlerinden gerekli izinlerin alındığına dair belgelerin Enstitü'ye sunulması gerekmektedir.

(7) Koşulları sağlayan Tez öğrencisi tezini bilimsel makalelerden hazırlamaya ilişkin yazılı talebini en geç üçüncü Tez İzleme Komitesi (TİK) toplantısında TİK üyelerine sunar. Talebin kabul edilmesi için İlgili Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığı'nın olumlu görüşü ve Enstitü Yönetim Kurulu kararı gerekir.

(8) Bu maddenin yedinci fıkrasında belirtilen başvurusu kabul edilmiş olmakla birlikte yayın ve tez çalışmaları öngörüldüğü şekilde ilerlemeyen tez öğrencisi, bu Usul ve Esasların kapsamından çıkarak Enstitünün mutataz yazım kurallarına uygun bir tez çalışması hazırlama yönündeki talebini en geç üçüncü tez izleme komitesi raporunun Enstitüye iletildiği tarihte, ekinde tez danışmanının ve ilgili anabilim dalı başkanlığının da uygun görüşünün yer aldığı dilekçeyle Enstitüye sunar. Bu talebi Enstitü Yönetim Kurulu tarafından kabul edilen tez öğrencisi, hazırladığı bilimsel yayınlara doktora tezinin bir kısmını oluşturacak şekilde tez metni içinde yer veremez ve bu nitelikteki çalışmalar için tez savunma jürisi atama talebi reddedilir.

Tezin İçeriğine İlişkin Hususlar

MADDE 6- (1) Tezde Yer Alacak Bölümler:

Bilimsel makalelerden hazırlanan Doktora tezleri Enstitü'nün tez yazım kılavuzunda yer alan "Deneysel" ve "Bulgular ve Tartışma" Bölümleri haricinde mutataz yazım kılavuzu ile tamamen aynıdır. Bilimsel makalelerden hazırlanan Doktora tezlerinde adı geçen Bölümlerin yerine bilimsel makalelere yer verilir. Her bir Bölümün başlığı tezde yer verilen bilimsel makalenin başlığıdır. Söz konusu Bölümlerin içeriği Enstitü'nün tez yazım kılavuzuna uygun şekilde hazırlanır.

Diğer Hükümler

MADDE 7- Bu Usul ve Esaslarda hüküm bulunmayan hallerde Atılım Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği hükümleri uygulanır.

Geçerlilik Tarihi

MADDE 8- Bu Usul ve Esaslar 2023-2024 Bahar Yarıyılından itibaren geçerlidir.

Yürütme

MADDE 9- Bu Uygulama Esaslarını Atılım Üniversitesi Enstitü Müdürlükleri yürütür.