**… /… /20..**

**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE**

Enstitümüz ………..................................................... Ana Bilim Dalı …………………………… numaralı Doktora programı öğrencisi ........................................................., Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği ve Orpheus kriterleri uyarınca gerekli olan yayın şartlarını yerine getirmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

**Danışman**  **Öğrenci**

**Unvan Ad-Soyad Ad Soyad**

**(İmza) (İmza)**

**Ana Bilim Dalı Başkanı**

**Unvan Ad-Soyad**

**(İmza)**

Tablo 1. Doktora öğrencisinin ilk isim olduğu SCI-Expanded, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayınlanmış ya da yayına kabul edilmiş tez ile ilişkili araştırma makaleleri (Doktora öğrencisinin ilk isim olduğu yayın Q1-Q2-Q3 kategorilerinde yer almalıdır.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Dergi Adı | Derginin SCI-Expanded/SSCI/AHCI Kapsamı | Makale Başlığı | Yayın Yılı | Yazarlar (yayındaki sırası ile verilmelidir) | Sayı, Cilt, Sayfa no | Doi Numarası | SCI-Expanded/SSCI Kapsamındaki Dergilerin JCR’a Göre Quartile Dilimi\* | AHCI Kapsamındaki Dergilerin Scimago’ya Göre Quartile Dilimi |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* SCI-expanded ve SSCI kapsamındaki dergilerin çeyrek dilimi Web of Science tarafından kullanılan veritabanı “Journal Citation Report”a (JCR) göre AHCI kapsamındaki dergilerin çeyrek dilimi ise “SCOPUS”tarafından kullanılan veritabanı “Scimago”ya göre belirlenir.

<https://jcr.clarivate.com/jcr/home>

<https://www.scimagojr.com/>

**Danışman**  **Öğrenci**

**Unvan Ad-Soyad Ad Soyad**

**(Paraf) (Paraf)**

**Ana Bilim Dalı Başkanı**

**Unvan Ad-Soyad**

**(Paraf)**

Tablo 2. SCI-Expanded, SSCI veya AHCI kapsamında taranmayan ancak WEB of Science All Databases ya da Ulakbim TR dizininde taranan dergilerde yayınlanmış ya da yayına kabul edilmiş araştırma makaleleri.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Dergi Adı | Derginin indekslendiği veri tabanı (WEB of Science All Databases ya da Ulakbim TR ) | Makale Başlığı | Yayın Yılı | Yazarlar (yayındaki sırası ile verilmelidir) | Sayı, Cilt, Sayfa no | Doi Numarası |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |

EKLER:

Tablo 3. Sözlü Bildiri Tablosu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Doktora öğrencisinin ilk isim olduğu SCI-Expanded, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayınlanmış ya da yayına kabul edilmiş tez ile ilişkili en az bir araştırma makalesi. | SCI-Expanded, SSCI veya AHCI kapsamında taranmayan ancak WEB of Science All Databases ya da Ulakbim TR dizininde taranan dergilerde yayınlanmış ya da yayına kabul edilmiş en az bir araştırma makalesi. | Ulusal/uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve tam metni ya da özeti WEB of Science All Databases ya da Ulakbim TR dizininde taranan dergilerde yayınlanmış ilk isim bildiri. |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

**\*Tablolara istendiği takdirde satır eklenebilir.**

**Danışman**  **Öğrenci**

**Unvan Ad-Soyad Ad Soyad**

**(Paraf) (Paraf)**

**Ana Bilim Dalı Başkanı**

**Unvan Ad-Soyad**

**(Paraf)**

**ACIBADEM MEHMET ALİ AYDINLAR ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM VE ÖĞRETİM YÖNETMELİĞİ (29.01.2017/29963)**

**Doktora tezinin sonuçlandırılması**

**MADDE 56 – (2)** (Değişik:RG-21/10/2019-30925) Sağlık Bilimleri Enstitüsü için; doktora programındaki bir öğrenci, elde ettiği sonuçları enstitü tez yazım kurallarına uygun biçimde yazmak ve tezini jüri önünde sözlü olarak savunmak zorundadır. 2019-2020 güz yarıyılı itibarıyla geçerli olacak şekilde doktora yeterlilik sınavına girilebilmesi için doktora tezi savunmasından önce, düzeltme verilen tezlerde ise düzeltme ile birlikte öğrenci tezini tamamlayarak danışmanına sunar. Danışman tezin savunulabilir olduğuna ilişkin görüşü ile birlikte tezi enstitüye teslim eder. Enstitü söz konusu teze ilişkin intihal yazılım programı raporunu alarak danışmana ve jüri üyelerine gönderir. Rapordaki verilerde gerçek bir intihalin tespiti halinde gerekçesi ile birlikte karar verilmek üzere tez EYK’ye gönderilir. Öğrencinin tezinin sonuçlanabilmesi için en az üç tez izleme komitesi raporu sunulması ve aşağıdaki yayın koşullarının tümünü karşılamaları gerekmektedir:

a) Doktora öğrencisinin ilk isim olduğu SCI-Expanded, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayınlanmış ya da yayına kabul edilmiş tez ile ilişkili en az bir araştırma makalesi.

b) SCI-Expanded, SSCI veya AHCI kapsamında taranmayan ancak WEB of Science All Databases ya da Ulakbim TR dizininde taranan dergilerde yayınlanmış ya da yayına kabul edilmiş en az bir araştırma makalesi.

c) Ulusal/uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve tam metni ya da özeti WEB of Science All Databases ya da Ulakbim TR dizininde taranan dergilerde yayınlanmış ilk isim bildiri.

(a) bendinden en az bir tane olmak koşulu ile (a) ve (b) bentlerinden toplamda üç adet yayın olduğunda (c) bendi şartı aranmaz. Doktora öğrencisinin ilk isim olduğu yayın Q1-Q2-Q3 kategorilerinde yer almalıdır. Bu makale Q1 kategorisinde yer alan dergilerde yayınlanmış ya da yayına kabul edilmiş ise (b) ve (c) bentlerindeki şartlar aranmaz. Bu makale Q2 kategorisinde yer alan dergilerde yayınlanmış ya da yayına kabul edilmiş ise (b) ya da (c) bentlerindeki şartlardan birinin sağlanması yeterlidir. Birden fazla kategoride yer alan bir dergi yayın yılındaki en yüksek Q kategorisinde değerlendirilir. Q1-Q4 bilimsel dergilerin değerlendirme kategorilerindeki çeyrek dilimini ifade eder (Q1 en yüksek Q4 en düşük kategori). Yayın yayınlandığı tarihte dergi hangi çeyrekte yayınlandıysa değerlendirmede o yıldaki Q kategorisi esas alınır. SCI-expanded ve SSCI kapsamındaki dergilerin çeyrek dilimi Web of Science tarafından kullanılan veritabanı “Journal Citation Report”a göre AHCI kapsamındaki dergilerin çeyrek dilimi ise “SCOPUS”tarafından kullanılan veritabanı “Scimago”ya göre belirlenir.