**İYTE LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KÖYÜ TAHSİSİNE İLİŞKİN BAŞARI ÖLÇÜTLERİ TABLOSU – “GRUP A”**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.ARAŞTIRMA MAKALELERİ - Lisansüstü öğrencisinin kayıtlı olduğu bilim alanı ile ilgili olmak kaydıyla** **özgün tam araştırma makaleleri (editöre mektup, özet, derleme, teknik not ve kitap kritiği hariç)** |  |
| a) SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI endeksleri kapsamındaki uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış makale | 20 |
| b) Diğer uluslararası hakemli dergilerde yayınlanmış makale  | 8 |
| c) ULAKBİM tarafından taranan ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış makale | 8 |
| **2. KİTAP - Lisansüstü öğrencisinin kayıtlı olduğu bilim alanı ile ilgili olmak kaydıyla**  |  |
| a) Tanınmış uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanan özgün bilimsel kitap | 20 |
| b) Tanınmış uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanan özgün bilimsel kitap editörlüğü veya bölüm yazarlığı | 10 |
| c) Tanınmış ulusal yayınevleri tarafından yayımlanmış özgün bilimsel kitap | 15 |
| d) Tanınmış ulusal yayınevleri tarafından yayınlanmış özgün bilimsel kitap editörlüğü veya bölüm yazarlığı | 8 |
| **3. PATENT - Lisansüstü öğrencisinin kayıtlı olduğu bilim alanı ile ilgili olmak kaydıyla***Patentlerde puan* kişi *sayısına bölünür.* |  |
| a) Uluslararası patent | 20 |
| b) Ulusal patent | 10 |
| **4. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJESİ - Lisansüstü öğrencisinin kayıtlı olduğu bilim alanı ile ilgili olmak kaydıyla** |  |
| a) Devam eden veya başarı ile tamamlanmış AB Çerçeve Programı bilimsel araştırma projesinde koordinatör/baş araştırmacı olmak  | 15 |
| b) Devam eden veya başarı ile tamamlanmış AB Çerçeve Programı bilimsel araştırma projesinde araştırmacı olmak | 10 |
| c) Devam eden veya başarı ile tamamlanmış AB Çerçeve Programı bilimsel araştırma projesinde bursiyer olmak | 6 |
| d) Devam eden veya başarı ile tamamlanmış a ve b dışındaki uluslararası destekli bilimsel araştırma projelerinde (derleme ve rapor hazırlama çalışmaları hariç) yürütücü olmak  | 8 |
| e) Devam eden veya başarı ile tamamlanmış a ve b dışındaki uluslararası destekli bilimsel araştırma projelerinde (derleme ve rapor hazırlama çalışmaları hariç) araştırmacı olmak | 6 |
| f) Devam eden veya başarı ile tamamlanmış a ve b dışındaki uluslararası destekli bilimsel araştırma projelerinde (derleme ve rapor hazırlama çalışmaları hariç) bursiyer olmak | 5 |
| g) Üniversite dışındaki kamu kurumlarıyla yapılan başarıyla tamamlanmış veya devam eden bilimsel araştırma projelerinde yürütücü olmak  | 6 |
| h) Üniversite dışındaki kamu kurumlarıyla yapılan başarıyla tamamlanmış veya devam eden bilimsel araştırma projelerinde araştırmacı olmak | 4 |
| i) Üniversite dışındaki kamu kurumlarıyla yapılan başarıyla tamamlanmış veya devam eden bilimsel araştırma projelerinde bursiyer olmak | 3 |
| j) BAP-K’da. başarıyla tamamlanmış veya devam eden bilimsel araştırma projelerinde yürütücü olmak | 4 |
| k) BAP-K’da. başarıyla tamamlanmış veya devam eden bilimsel araştırma projelerinde araştırmacı-bursiyer olmak | 2 |
| **5. BİLİMSEL TOPLANTI - Lisansüstü öğrencisinin kayıtlı olduğu bilim alanı ile ilgili olmak kaydıyla**  |  |
| a) Uluslararası bilimsel toplantıda (sempozyumda/kongrede) sunulmuş ve tam metni basılmış alanında bilime katkı sağlayan sözlü bildiri | 3 |
| b) Uluslararası bilimsel toplantıda (sempozyumda/kongrede) sunulmuş ve tam metni basılmış alanında bilime katkı sağlayan poster bildiri | 2 |
| c) Ulusal bilimsel toplantıda (sempozyumda/kongrede) sunulmuş ve tam metni basılmış alanında bilime katkı sağlayan sözlü bildiri | 2 |
| d) Ulusal bilimsel toplantıda (sempozyumda/kongrede) sunulmuş alanında bilime katkı sağlayan poster bildiri | 1 |
| **6. EĞİTİM-ÖĞRETİM FAALİYETLERİNE DESTEK** |  |
| a) Bir dönem dersi (Bu bölümden en fazla 2 puan alınabilir.) | 1 |
| **7. ENSTİTÜ FAALİYETLERİNE DESTEK** |  |
| a) Komisyonlarda bir dönem görev almak | 1 |

**İYTE LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KÖYÜ TAHSİSİNE İLİŞKİN BAŞARI ÖLÇÜTLERİ TABLOSU – “GRUP B”**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.ARAŞTIRMA MAKALELERİ** - **Lisansüstü öğrencisinin kayıtlı olduğu bilim alanı ile ilgili (editöre mektup, özet, teknik not ve kitap kritiği hariç) özgün tam araştırma makaleleri** |  |
| a) SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI veya Mimarlık, Planlama ve Tasarım Temel Alan endeksleri kapsamındaki uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış makale | 20 |
| b) Diğer uluslararası hakemli dergilerde yayınlanmış makale  | 8 |
| c) ULAKBİM tarafından taranan ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış makale | 8 |
| **2. KİTAP -** Lisansüstü öğrencisinin kayıtlı olduğu **bilim alanı ile ilgili olmak kaydıyla** |  |
| a) Tanınmış uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanan özgün bilimsel kitap | 20 |
| b) Tanınmış uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanan özgün bilimsel kitap editörlüğü veya bölüm yazarlığı | 10 |
| c) Tanınmış ulusal yayınevleri tarafından yayımlanmış özgün bilimsel kitap | 15 |
| d) Tanınmış ulusal yayınevleri tarafından yayınlanmış özgün bilimsel kitap editörlüğü veya bölüm yazarlığı | 8 |
| **3. YARIŞMA, UYGULAMA,** **YAZILIM VE PATENT - Lisansüstü öğrencisinin kayıtlı olduğu bilim alanı ile ilgili olmak kaydıyla** |  |
| a) Geçerli yasa, yönetmelik ve esaslar çerçevesinde, ilgili kuruluşlar (Meslek Odaları, Yerel Yönetimler, Bakanlıklar, Uluslararası Kuruluşlar) tarafından düzenlenen, planlama, mimarlık, kentsel tasarım, peyzaj tasarım, iç mimari tasarım, endüstri ürünleri tasarımı ve mimarlık temel alanındaki diğer yarışmalarda derece (Ekip başı tam puanın 0.8’ini, diğerleri 0.5’ini alır.) | 15 |
| b) Geçerli yasa, yönetmelik ve esaslar çerçevesinde; Döner Sermaye veya üniversiteye bağlı kuruluşlar aracılığı ile veya üniversite dışında bulunduğu surede ürettiği bir uygulama projesi hakkında kendisi veya başkası tarafından hakemli dergilerde makale, kitap bölümü veya kitap  | 15 |
| c) Proje ve yapım yönetimi, tasarımı, planlama alanlarında yazılım üreticisi veya patent sahibi olmak.  | 15 |
| **4. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJESİ - Lisansüstü öğrencisinin kayıtlı olduğu bilim alanı ile ilgili olmak kaydıyla** |  |
| a) Devam eden veya başarı ile tamamlanmış AB Çerçeve Programı bilimsel araştırma projesinde koordinatör/baş araştırmacı olmak  | 15 |
| b) Devam eden veya başarı ile tamamlanmış AB Çerçeve Programı bilimsel araştırma projesinde araştırmacı olmak | 10 |
| c) Devam eden veya başarı ile tamamlanmış AB Çerçeve Programı bilimsel araştırma projesinde bursiyer olmak | 6 |
| d) Devam eden veya başarı ile tamamlanmış a ve b dışındaki uluslararası destekli bilimsel araştırma projelerinde (derleme ve rapor hazırlama çalışmaları hariç) yürütücü olmak  | 8 |
| e) Devam eden veya başarı ile tamamlanmış a ve b dışındaki uluslararası destekli bilimsel araştırma projelerinde (derleme ve rapor hazırlama çalışmaları hariç) araştırmacı olmak | 6 |
| f) Devam eden veya başarı ile tamamlanmış a ve b dışındaki uluslararası destekli bilimsel araştırma projelerinde (derleme ve rapor hazırlama çalışmaları hariç) bursiyer olmak | 5 |
| g) Üniversite dışındaki kamu kurumlarıyla yapılan başarıyla tamamlanmış veya devam eden bilimsel araştırma projelerinde yürütücü olmak  | 6 |
| h) Üniversite dışındaki kamu kurumlarıyla yapılan başarıyla tamamlanmış veya devam eden bilimsel araştırma projelerinde araştırmacı olmak | 4 |
| i) Üniversite dışındaki kamu kurumlarıyla yapılan başarıyla tamamlanmış veya devam eden bilimsel araştırma projelerinde bursiyer olmak | 3 |
| j) BAP-K’da. başarıyla tamamlanmış veya devam eden bilimsel araştırma projelerinde yürütücü olmak | 4 |
| k) BAP-K’da. başarıyla tamamlanmış veya devam eden bilimsel araştırma projelerinde araştırmacı-bursiyer olmak | 2 |
| **5. BİLİMSEL TOPLANTI - Lisansüstü öğrencisinin kayıtlı olduğu bilim alanı ile ilgili olmak kaydıyla**  |  |
| a) Uluslararası bilimsel toplantıda (sempozyumda/kongrede) sunulmuş ve tam metni basılmış alanında bilime katkı sağlayan sözlü bildiri | 3 |
| b) Uluslararası bilimsel toplantıda (sempozyumda/kongrede) sunulmuş ve tam metni basılmış alanında bilime katkı sağlayan poster bildiri | 2 |
| c) Ulusal bilimsel toplantıda (sempozyumda/kongrede) sunulmuş ve tam metni basılmış alanında bilime katkı sağlayan sözlü bildiri | 2 |
| d) Ulusal bilimsel toplantıda (sempozyumda/kongrede) sunulmuş alanında bilime katkı sağlayan poster bildiri | 1 |
| **6. EĞİTİM-ÖĞRETİM FAALİYETLERİNE DESTEK** |  |
| a) Bir dönem dersi (Bu bölümden en fazla 2 puan alınabilir.) | 1 |
| **7. ENSTİTÜ FAALİYETLERİNE DESTEK** |  |
| a) Komisyonlarda bir dönem görev almak | 1 |

1. **Kısaltmalar:**

• SCI-Expanded: Science Citation Index-Expanded

• SCI: Science Citation Index

• SSCI: Social Sciences Citation Index

• AHCI: Art and Humanities Index

• ULAKBiM: Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi

• AB Çerçeve Programları: AB tarafından, üye ve aday ülkelerin çeşitli alanlardaki ulusal politika ve uygulamalarının birbirine yakınlaştırılması amacıyla oluşturulan Topluluk Programlarından birisidir.

 • DOI (Digital Object Identifier): Dijital Nesne Tanımlayıcı

**2. Tanımlar:**

**Başlıca Yazar:** Aşağıda belirtilen durumlarda lisansüstü öğrencisi ilgili yayının başlıca yazarı olarak tanımlanır.

a) Tek yazarlı makale

b) Makalenin yazarlarından ilk sırada yer alan yazar

c) Danışmanlığını yaptığı lisansüstü öğrenci(ler) ile birlikte yazılmış makale (aynı makalede birden fazla öğrenci ve ikinci danışman da yer alabilir).

Tek yazarlı çalışmalarda lisansüstü öğrencisi tam puan alır. Başlıca yazarın belirtildiği hallerde iki yazarlı eserlerde başlıca yazar tam puanın 0,8' ini, ikinci yazar 0,5*’*ini alır. Üç ve daha fazla yazarlı başlıca yazarın belirtildiği eserlerde ise, başlıca yazar toplam puanın yarısını alır, diğer yazarlar ise diğer yarısını eşit paylaşır. Başlıca yazarın belirtilmediği iki veya daha fazla yazarlı makalelerde her bir yazar için toplam puan yazar sayısına bölünür.

**Ulusal Hakemli Dergi:** Editörü ve en az beş değişik üniversitenin öğretim üyelerinden oluşmuş danışmanlar kurulu olan, sunulan bilimsel/sanatsal özgün araştırma makaleleri bağımsız hakem değerlendirme sürecinden geçirerek yayımlayan ve son beş yılda düzenli olarak basılıp dağıtımı yapılmış veya web tabanlı dergiler için son beş yılda düzenli olarak yayınlanmış, üniversite kütüphanelerinden veya internet ortamından erişilebilen dergilerdir (UAK).

**Uluslararası Hakemli Dergi**: Uluslararası hakemli dergi, bir editörü ya da editör kurulu olan, dünyanın farklı ülke ve üniversitelerini temsil eden ve araştırmalarıyla alanında saygınlık kazanmış araştırmacı ya da öğretim üyelerinden oluşan bilim ya da danışma kuruluna sahip olan ve bilimsel araştırmaların sonuçlarını yayımlamayı hedefleyen süreli bir dergilerdir.

**Tanınmış Ulusal Yayınevi:** En az beş yıl ulusal düzeyde düzenli faaliyet yürüten, yayınları Türkiye'deki üniversite kütüphanelerinde kataloglanan ve daha önce aynı alanda farklı yazarlara ait en az 20 kitap yayımlamış yayınevi.

**Tanınmış Uluslararası Yayınevi:** En az beş yıl uluslararası düzeyde düzenli faaliyet yürüten, yayımladığı kitaplar dünyanın bilinen üniversitelerinin kataloglarında yer alan ve aynı alanda farklı yazarlara ait en az 20 kitap yayımlamış olan yayınevi.

**Uluslararası Bilimsel Toplantı:** Konuşmacıların en az %40'ının toplantının düzenlendiği ülke dışındaki bilim insanlarından oluştuğu bilimsel toplantı.

**Ulusal Bilimsel Toplantı:** Ulusal düzeyde farklı kurumlarda çalışan araştırmacı veya bilim insanlarının özgün görüş veya bulgularını paylaştıkları, sunum özetlerinin bilimsel ön incelemeden geçirilerek kabul edildiği toplantı.

**Yayımlanmış Makale:** Alanında bilime katkı sağlamış olmak şartıyla özgün kâğıt veya elektronik ortamda yayımlanmış veya yayımlanmak üzere DOI numarası almış makale.

**Uluslararası Patent:** Uluslararası araştırma ofisleri tarafından (PCT -Patent Cooperation Treaty) buluşun yeni ve buluş basamağı içerdiğine dair araştırma raporu alınmış patent başvurusu.

**Ulusal Patent:** Türk Patent Enstitüsü tarafından buluşun yeni ve buluş basamağı içerdiğine dair araştırma raporu alınmış patent başvurusu.

**3. Mimarlık, Planlama ve Tasarım Temel Alanı için Alan Endeksleri**

Üniversitelerarası Kurul tarafından “Mimarlık, Planlama ve Tasarım Temel Alanı” için belirlenen temel alan endeksi kullanılır.

|  |
| --- |
| **İYTE LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KÖYÜ MEKAN TAHSİSİNE ESAS LİSANSÜSTÜ PROGRAM GRUPLARI** |
| **LISANSÜSTÜ PROGRAMLAR** | **GRUP** |
|  **Yüksek Lisans Programları** |
| Bilgisayar Mühendisliği | A |
| Biyomühendislik | A |
| Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği | A |
| Endüstriyel Tasarım | A |
| Fizik | A |
| Gıda Mühendisliği | A |
| İnşaat Mühendisliği | A |
| Kimya | A |
| Kimya Mühendisliği | A |
| Makina Mühendisliği | A |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | A |
| Matematik | A |
| Matematik (Tezsiz) | - |
| Mimari Restorasyon | A |
| Mimari Restorasyon (Tezsiz) | - |
| Mimarlık | A |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik | A |
| Şehir Planlama | A |
| Şehir Tasarımı | A |
| Yazılım Mühendisliği ve Veri Bilimleri (Tezsiz, İkinci Öğretim) | - |
|  |
|  **Disiplinlerarası Yüksek Lisans Programları** |
| Biyoteknoloji | A |
| Çevre Mühendisliği (Çevre Kirliliği ve Kontrolü) | A |
| Enerji Mühendisliği (Enerji ve Güç Sistemleri) | A |
| Fotonik Bilimi ve Mühendisliği  | A |
| Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik | A |
| Mühendislik İşletmeciliği (Tezsiz, İkinci Öğretim) | - |
| Polimer Bilimi ve Mühendisliği  | A |
| Teknoloji, Tasarım ve İnovasyon Yönetimi | B |
| Tasarım Çalışmaları | B |
| Uluslararası Su Kaynakları | A |
|  |  |
|  **Doktora Programları** |
| Bilgisayar Mühendisliği | A |
| Biyomühendislik | A |
| Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği | A |
| Fizik | A |
| Gıda Mühendisliği | A |
| İnşaat Mühendisliği | A |
| Kimya | A |
| Kimya Mühendisliği | A |
| Makina Mühendisliği | A |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | A |
| Matematik | A |
| Mimari Restorasyon | B |
| Mimarlık | B |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik | A |
| Şehir Planlama | B |
|  |
|  **Disiplinlerarası Doktora Programları** |
| Çevre Bilimi ve Mühendisliği | A |
| Endüstriyel Biyoteknoloji  | A |
| Fotonik Bilimi ve Mühendisliği  | A |
| Medikal Biyoteknoloji  | A |
| Uluslararası Su Kaynakları | A |