

# Doktora Mezuniyeti için Yayın Kriteri Şeması

2016-2017 Bahar Yarıyılı ve sonrası –  
2019-2020 Güz Yarıyılı ve öncesi arası girişliyim

## Mühendislik ve Temel Bilimler + Mimarlık (FBE'den aktarılmış)

- Scopus Q1, Q2, Q3, SCI-E, SSCI

## Sosyal Bilimler + MİAM/TDMK

### Tüm birimler

- Scopus Q1, Q2, Q3, SCI, SSCI, AHCI  
\* 2018 Güz dönemine kadar girişliler için alan indeksleri de geçerlidir (2014 Atama Yükseltme)

*Yukarıdaki indekslere ek olarak*

**MIAM / TDMK ve**

**Bilim ve Teknoloji Tarihi, Sanat Tarihi, Siyaset**  
+ Scopus Q4, ULAKBİM

\* [İTÜ Atama Yükseltme 2014 Ölçütleri](#)

\*\* [Senato Esasları Madde 65](#)

2019-2020 Bahar Yarıyılı ve sonrası –  
2023-2024 Güz Yarıyılı ve öncesi arası girişliyim

## Mühendislik ve Temel Bilimler + Mimarlık (FBE'den aktarılmış )

- Scopus Q1, Q2  
VE  
- Uluslararası konferans

## Sosyal Bilimler + MİAM/TDMK

### Tüm birimler

- Scopus Q1, Q2, Q3

*Yukarıdakilere indekslere ek olarak*

### MIAM/TMDK

+ SCI-E, SSCI, AHCI, ASOS ,  
ANIJI, EBSCO, Cabell's, Cite  
Factor, DOAJ, vb.)

VE

- Uluslararası konferans

\* [İTÜ Atama Yükseltme 2018 Ölçütleri](#)

\*\* [Senato Esasları Madde 18](#)

2023-2024 Bahar Yarıyılı  
ve sonrası girişliyim

## Sosyal Bilimler + MIAM/TDMK

### Tüm birimler

- Scopus Q1, Q2, Q3, Q4

*Yukarıdakilere indekslere ek olarak*

**Mimarlık (SBE'den aktarılmış)**  
+ SSCI, SCI-E, E-SCI, AHCI

*Yukarıdakilere indekslere ek olarak*

**MİAM/TMDK/Sosyoloji**  
+ RILM, MLA, EBSCO,  
ProQuest)

VE

- Uluslararası konferans

[İTÜ Atama Yükseltme 2022 Ölçütleri](#)

\* [Senato Esasları Madde 18](#)

**UYARI:** Yayınlar İTÜ adresiniz (afiliasyonunuz) ile ve teziniz dahilindeki konulardan yapılmalıdır

**UYARI:** Bu tablo, son yayın şartlarını basitleştirerek özetlemeyi hedeflemiştir. Öğrenci, Senato Esaslarında istenenleri sağlamaktan kendisi sorumludur. Bu tabloda bazen düzeltmeler yapılabilmektedir.  
**SENATO KARARLARI ESASTIR**