

KAYIT DÖNEMLERİNE ve ÖĞRENİM DERECELERİNE GÖRE YTÜ FBE YAYIN ŞARTLARI

TEZLİ YÜKSEK LİSANS

2012/2013 Bahar Dönemi Öncesi Kayıt Olan Öğrenciler için	Yayın Şartı yoktur.
2012/2013 Bahar Dönemi ve 2016-2017 Güz Dönemleri Arasında (Bu dönemler de dâhil) Kayıt Olan Öğrenciler için	Tezini tamamlayan öğrenci aşağıdaki şartların en az birini sağlamalıdır: Tez danışmanıya beraber tez çalışmasından üretilmiş; <ul style="list-style-type: none">➤ *Ulusal/uluslararası etkinliklerde en az bir kere sözlü, yazılı veya görsel sunum yapmış olması,➤ *Ulusal/uluslararası dergilerde yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş en az bir makale/bildirisinin olması,➤ Ulusal/uluslararası bir projede yer alması
2016/2017 Bahar Dönemi ve 2020/2021 Güz Dönemleri Arasında (Bu dönemler de dâhil) Kayıt Olan Öğrenciler için	Tezini tamamlayan öğrenci, aşağıdaki şartların en az birini sağlamalıdır: Tez danışmanıya beraber tez çalışmasından üretilmiş; <ul style="list-style-type: none">➤ *Ulusal/uluslararası hakemli etkinliklerde sunulmuş ve bildiri kitapçığında basılmış olması,➤ *Ulusal/uluslararası hakemli dergilerde yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş en az bir makalesinin olması,➤ Ulusal/uluslararası başarı ile bitirilmiş bir projede yer alması ya da projeyi finanse eden kurum tarafından başarılı olarak kabul edilmiş ara rapor olması,➤ Kabul edilmiş patent/faydalı model/endüstriyel tasarımı belgelemesi.
2020/2021 Bahar Dönemi ve Sonrasında Kayıt Olan Öğrenciler için	Tezini tamamlayan öğrenci aşağıdaki şartların en az birini sağlamalıdır: Tez danışmanıya beraber tezden üretilmiş; (Üçüncü maddede yer alan “Kabul edilmiş patent/faydalı model/endüstriyel tasarım belgesi” koşul için danışman hariç yapılan çalışmalar da kabul edilir) <ul style="list-style-type: none">➤ YTÜ dergilerinde yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş en az bir makale,➤ *Ulusal /uluslararası hakemli etkinliklerde (sözlü/poster olarak) sunulmuş olması,➤ *Ulusal/uluslararası hakemli dergilerde yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş en az bir makalesinin olması,➤ Kabul edilmiş patent/faydalı model/endüstriyel tasarımı belgelemiş olması.

*İlgili tüm yayınların bilimsel hakem sürecinden geçmesi gerekmektedir.

DOKTORA/ BÜTÜNLEŞİK DOKTORA

<p>2014/2015 Güz Dönemi Öncesi Kayıt Olan Öğrenciler için</p>	<p>Tezini tamamlayan öğrenci aşağıdaki şartların en az birini sağlamalıdır:</p> <p>Tez danışmanı ile beraber tez çalışmasından üretilmiş;</p> <ul style="list-style-type: none">➤ *Yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş ulusal veya uluslararası en az bir makalesinin olması,➤ *Ulusal veya uluslararası kongrelerde sunulmuş ve özeti basılmış en az bir bildirisinin olması
<p>2014/2015 Güz Dönemi ve 2016-2017 Güz Dönemleri Arasında (Bu dönemler de dâhil) Kayıt Olan Öğrenciler için</p>	<p>Tezini tamamlayan öğrenci aşağıdaki şartı sağlamalıdır:</p> <p>Tez danışmanı ile beraber tez çalışmasından üretilmiş;</p> <ul style="list-style-type: none">➤ YTÜ-AYDEK tarafından ilgili alanda belirlenen indeksler kapsamındaki dergide yayınlanmış/yayına kabul edilmiş en az bir makalesinin olması.
<p>2016/2017 Bahar Dönemi ve 2020/2021 Güz Dönemleri Arasında (Bu dönemler de dâhil) Kayıt Olan Öğrenciler için</p>	<p>Tezini tamamlayan öğrenci, aşağıdaki şartların her ikisini de sağlamalıdır:</p> <p>Tez danışmanı ile beraber tez çalışmasından üretilmiş;</p> <ul style="list-style-type: none">➤ *Ulusal/uluslararası hakemli etkinliklerde sözlü sunum yapmış ve bildiri kitapçığında basılmış olması,➤ YTÜ-AYDEK tarafından ilgili alanda belirlenen indeksler kapsamındaki dergide yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş en az bir makalesinin olması.
<p>2020/2021 Bahar Dönemi ve 2021/2022 Bahar Dönemleri Arasında (Bu dönemler de dâhil) Kayıt Olan Öğrenciler için</p>	<p>Tezini tamamlayan öğrenci aşağıdaki şartların her üçünü de sağlamalıdır:</p> <p>Tez danışmanı ile beraber tez çalışmasından üretilmiş;</p> <ul style="list-style-type: none">➤ *Ulusal / uluslararası hakemli etkinliklerde sözlü sunum yapmış ve bildiri kitapçığında basılmış olması,➤ YTÜ-AYDEK tarafından ilgili alanda belirlenen indeksler kapsamındaki dergilerde yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş en az bir makalesinin olması,➤ Tamamlanmış veya devam eden, yükseköğretim kurumları dışında ulusal/uluslararası bir AR-GE projesinde bursiyer/araştırmacı/yürütücü olarak görev almış olmak veya proje önerisi sunmuş ve biçimsel olarak ret almamış olması.

**2022/2023 Güz
Dönemi ve Sonrasında
Kayıt Olan Öğrenciler için**

Tezini tamamlayan öğrenci aşağıdaki şartların **hepsini** sağlaması gereklidir:

Tez danışmanı ile beraber tez çalışmasından üretilmiş; (İlk maddede yer alan “kabul edilmiş patent/faydalı model/endüstriyel tasarımı belgelemiş olmak ve Teknoloji Geliştirme Bölgeleri’nde (TGB) şirket kurmuş olmak” koşulları ve son maddede belirtilen proje ile ilgili koşul için danışman hariç yapılan çalışmalar da kabul edilir):

- Ulusal/uluslararası hakemli etkinliklerde sözlü sunumu yapılmış ve bildiri kitapçığında basılmış bildiri veya kabul edilmiş patent/faydalı model/endüstriyel tasarımı belgesi veya Teknoloji Geliştirme Bölgeleri’nde (TGB) kurulmuş şirket sahibi olmak
- **Mühendislik, Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı İçin;** SCI, SCI-E, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makale (SCOPUS’ta Q1, Q2, Q3 veya Q4 olarak taranan)
- Mimarlık, Planlama ve Tasarım Temel Alanı İçin;** SCI, SCI-E, SSCI, AHCI, ESCI veya SCOPUS veri tabanında taranan veya ÜAK tarafından belirlenen alan indekslerde taranan dergilerde makale yayımlanmış olmak,
- Tamamlanmış veya devam eden, tamamlanmış veya devam eden ulusal/uluslararası bir AR-GE projesinde bursiyer/araştırmacı/ yürütücü olarak görev almış olmak veya proje önerisi sunmuş ve biçimsel olarak ret almamış olmak. (BAP hariç)

*İlgili tüm yayınların bilimsel hakem sürecinden geçmesi gerekmektedir.