

# KAYIT DÖNEMLERİNE ve ÖĞRENİM DERECELERİNE GÖRE YTÜ FBE YAYIN ŞARTLARI

## TEZLİ YÜKSEKLİSANS

<b>2012/2013 Bahar Dönemi Öncesi Kayıt Olan Öğrencileri için</b>	Yayın Şartı yoktur.
<b>2012/2013 Bahar Dönemi ve 2016-2017 Güz Dönemleri Arasında (Budönemlerde dâhil) Kayıt Olan Öğrencileri için</b>	Tezini tamamlayan öğrenci aşağıdaki şartların <b>en az birini</b> sağlamalıdır: <b>Tez danışmanı ile beraber tez çalışmasından üretilmiş;</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ * Ulusal/uluslararası hakemli etkinliklerde sözlü/poster olarak sunulmuş bildiri,</li><li>➤ * Ulusal/uluslararası dergilerde yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş en az bir makale/bildirisinin olması,</li><li>➤ Ulusal/uluslararası bir projede yer alması</li></ul>
<b>2016/2017 Bahar Dönemi ve 2020/2021 Güz Dönemleri Arasında (Budönemlerde dâhil) Kayıt Olan Öğrencileri için</b>	Tezini tamamlayan öğrenci, aşağıdaki şartların <b>en az birini</b> sağlamalıdır: <b>Tez danışmanı ile beraber tez çalışmasından üretilmiş;</b> (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"><li>➤ * Ulusal/uluslararası hakemli etkinliklerde sözlü/poster olarak sunulmuş bildiri</li><li>➤ * Ulusal/uluslararası hakemli dergilerde yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş en az bir makalesinin olması,</li><li>➤ Ulusal/uluslararası başarı ile bitirilmiş bir projede yer alması ya da projeyi finanse eden kurum tarafından başarılı olarak kabul edilmiş ara rapor olması,</li><li>➤ Kabul edilmiş patent/faydalı model/endüstriyel tasarımı belgelemesi.</li></ul>
<b>2020/2021 Bahar Dönemi ve 2021/2022 Güz Dönemleri Arasında (Budönemlerde dâhil) Kayıt Olan Öğrencileri için</b>	Tezini tamamlayan öğrenci aşağıdaki şartların <b>en az birini</b> sağlamalıdır: <b>Tez danışmanı ile beraber tezden üretilmiş;</b> (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"><li>➤ * Ulusal /uluslararası hakemli etkinliklerde (sözlü/poster olarak) sunulmuş olması,</li><li>➤ * Ulusal/uluslararası hakemli dergilerde yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş en az bir makalesinin olması,</li><li>➤ Kabul edilmiş patent/faydalı model/endüstriyel tasarımı belgelemiş olması.</li></ul>

<p style="text-align: center;"><b>2021/2022 Bahar Dönemi ve Sonrasında Kayıt Olan Öğrencilerin</b></p>	<p>Tezini tamamlayan öğrenci aşağıdaki şartların <b>en az birini</b> sağlamalıdır:</p> <p><b>Tez danışmanı ile beraber tezden üretilmiş;</b> (Üçüncü maddede yer alan “Kabul edilmiş patent/faydalı model/endüstriyel tasarım belgesi” koşul için danışman hariç yapılan çalışmalar da kabul edilir)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ YTÜ dergilerinde yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş en az bir makale,</li><li>➤ Ulusal/uluslararası hakemli dergilerde yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş en az bir makale</li><li>➤ Kabul edilmiş patent/faydalı model/endüstriyel tasarım belgesi.</li><li>➤ Ulusal/uluslararası hakemli etkinliklerde sözlü/poster olarak sunulmuş bildiri.</li></ul>
--	---

\*İlgili tüm yayınların bilimsel hakem sürecinden geçmesi gerekmektedir.

## DOKTORA/BÜTÜNLEŞİK DOKTORA

<p><b>2014/2015 Güz Dönemi Öncesi Kayıt Olan Öğrencileri için</b></p>	<p>Tezini tamamlayan öğrenci aşağıdaki şartların <b>en az birini</b> sağlamalıdır:</p> <p><b>Tez danışmanı ile beraber tez çalışmasından üretilmiş;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ *Yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş ulusal veya uluslararası en az bir makalesinin olması,</li><li>➤ *Ulusal veya uluslararası kongrelerde sunulmuş ve özeti basılmış en az bir bildirisinin olması</li></ul>
<p><b>2014/2015 Güz Dönemi ve 2016-2017 Güz Dönemleri Arasında (Budönemlerde dâhil) Kayıt Olan Öğrencileri için</b></p>	<p>Tezini tamamlayan öğrenci aşağıdaki şartı sağlamalıdır:</p> <p><b>Tez danışmanı ile beraber tez çalışmasından üretilmiş;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ <a href="#">YTÜ SENATO ESASLARI/AYDEK</a> tarafından ilgili alanda belirlenen indeksler kapsamındaki dergide yayınlanmış/yayına kabul edilmiş en az bir makalesinin olması.</li></ul>
<p><b>2016/2017 Bahar Dönemi ve 2020/2021 Güz Dönemleri Arasında (Budönemlerde dâhil) Kayıt Olan Öğrencileri için</b></p>	<p>Tezini tamamlayan öğrenci, aşağıdaki şartların <b>her ikisini de</b> sağlamalıdır:</p> <p><b>Tez danışmanı ile beraber tez çalışmasından üretilmiş;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ *Ulusal/uluslararası hakemli etkinliklerde sözlü sunum yapmış ve bildiri kitapçığında basılmış olması,</li><li>➤ <a href="#">YTÜ SENATO ESASLARI/AYDEK</a> tarafından ilgili alanda belirlenen indeksler kapsamındaki dergide yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş en az bir makalesinin olması</li></ul>
<p><b>2020/2021 Bahar Dönemi ve 2021/2022 Güz Dönemleri Arasında (Budönemlerde dâhil) Kayıt Olan Öğrencileri için</b></p>	<p>Tezini tamamlayan öğrenci aşağıdaki şartların <b>her üçünü de</b> sağlamalıdır:</p> <p><b>Tez danışmanı ile beraber tez çalışmasından üretilmiş;</b></p> <p>(Son maddede belirtilen proje ile ilgili koşul için danışman hariç yapılan çalışmalar da kabul edilir):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ *Ulusal / uluslararası hakemli etkinliklerde sözlü sunum yapmış ve bildiri kitapçığında basılmış olması,</li><li>➤ <a href="#">YTÜ SENATO ESASLARI/AYDEK</a> tarafından ilgili alanda belirlenen indeksler kapsamındaki dergilerde yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş en az bir makalesinin olması,</li><li>➤ 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 olmak. (BAP hariç)</li></ul>

**2021/2022 Bahar  
Dönemi ve Sonrasında  
Kayıt Olan Öğrencileri 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 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.