

**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 dönemlerde 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 sözlü/poster olarak sunulmuş bildiri,➤ *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 dönemlerde 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 sözlü/poster olarak sunulmuş bildiri➤ *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 2021/2022 Güz Dönemleri Arasında (Bu dönemlerde dâhil) Kayıt Olan Öğrenciler için	Tezini tamamlayan öğrenci aşağıdaki şartların en az birini sağlamalıdır: Tez danışmanıya beraber tezden üretilmiş; <ul style="list-style-type: none">➤ *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.

<p style="text-align: center;">2021/2022 Bahar Dönemi ve Sonrasında Kayıt Olan Öğrenciler için</p>	<p>Tezini tamamlayan öğrenci aşağıdaki şartların en az birini sağlamalıdır:</p> <p>Tez danışmanıylaberaber tezdenüretmiş;</p> <ul style="list-style-type: none">➤ YTÜ dergilerinde yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş en az bir makale,➤ Ulusal/uluslararası hakemli dergilerde yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş en az bir makale➤ Kabul edilmiş patent/faydalı model/endüstriyel tasarım belgesi.➤ Ulusal/uluslararası hakemli etkinliklerde sözlü/poster olarak sunulmuş bildiri.
---	--

*İlgili tüm yayınların bilimsel hakem sürecinden geçmesi gerekmektedir.

DOKTORA/BÜTÜNLEŞİK DOKTORA

2014/2015 Güz Dönemi Öncesi Kayıt Olan Öğrenciler için	<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
2014/2015 Güz Dönemi ve 2016-2017 Güz Dönemleri Arasında (Bu dönemlerde dâhil) Kayıt Olan Öğrenciler için	<p>Tezini tamamlayan öğrenci aşağıdaki şartı sağlamalıdır:</p> <p>Tez danışmanı ile beraber tez çalışmasından üretilmiş;</p> <ul style="list-style-type: none">➤ YTÜ SENATO ESASLARI/AYDEK tarafından ilgili alanda belirlenen indeksler kapsamındaki dergide yayınlanmış/yayına kabul edilmiş en az bir makalesinin olması.
2016/2017 Bahar Dönemi ve 2020/2021 Güz Dönemleri Arasında (Bu dönemlerde dâhil) Kayıt Olan Öğrenciler için	<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 SENATO ESASLARI/AYDEK tarafından ilgili alanda belirlenen indeksler kapsamındaki dergide yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş en az bir makalesinin olması
2020/2021 Bahar Dönemi ve 2021/2022 Güz Dönemleri Arasında (Bu dönemler de dâhil) Kayıt Olan Öğrenciler için	<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 SENATO ESASLARI/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 olmak (BAP hariç)

<p style="text-align: center;">2021/2022 Bahar Dönemi ve Sonrasında Kayıt Olan Öğrenciler için</p>	<p>Tezini tamamlayan öğrenci aşağıdaki şartların hepsini sağlaması gereklidir: Tez danışmanı ile beraber tez çalışmasından üretilmiş;</p> <p>(İlk maddede yer alan “kabul edilmiş patent/faydalı model/endüstriyel tasarımı belgelemiş olmak ve Teknoloji Geliştirme Bölgeleri’nde (TGB) şirket kurmuş olmak” koşulları için danışman hariç yapılan çalışmalar da kabul edilir):</p> <ul style="list-style-type: none">➤ 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.