

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; <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.

*İlgili tüm yayınların bilimsel hakem sürecinden geçmesi gerekmektedir.

DOKTORA/ BÜTÜNLEŞİK DOKTORA	
2014/2015 Güz Dönemi Öncesi Kayıt Olan Öğrenciler için	Tezini tamamlayan öğrenci aşağıdaki şartların en az birini sağlamalıdır: Tez danışmanı ile beraber tez çalışmasından üretilmiş; <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 dönemler de dâhil) Kayıt Olan Öğrenciler için	Tezini tamamlayan öğrenci aşağıdaki şartı sağlamalıdır: Tez danışmanı ile beraber tez çalışmasından üretilmiş; <ul style="list-style-type: none">➤ YTÜ-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 dönemler de dâhil) Kayıt Olan Öğrenciler için	Tezini tamamlayan öğrenci, aşağıdaki şartların her ikisini de sağlamalıdır: Tez danışmanı ile beraber tez çalışmasından üretilmiş; <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.
2020/2021 Bahar Dönemi ve Sonrasında Kayıt Olan Öğrenciler için	Tezini tamamlayan öğrenci aşağıdaki şartların her üçünü de sağlamalıdır: Tez danışmanı ile beraber tez çalışmasından üretilmiş; <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 alınmış olması.

*İlgili tüm yayınların bilimsel hakem sürecinden geçmesi gerekmektedir.