

KAYIT DÖNEMİ	ARANAN KOŞULLAR (İLGİLİ YÖNETMELİK MADDESİ)
2021-2022 (GÜZ yarıyılından itibaren)	<p style="text-align: center;">Tezli Yüksek Lisans</p> <p style="text-align: center;">Tezin sonuçlanması MADDE 43 –</p> <p>(Değişik:RG-09/08/2021-31563)</p> <p>“Tez savunma jürisinin kurulabilmesi için öğrenci, alanıyla ilgili olarak tek başına veya danışmanı ile birlikte hazırladığı bir ulusal ya da uluslararası konferans, kongre veya sempozyumda poster ya da sözlü olarak sunulmuş en az bir bildiri veya ulusal ya da uluslararası hakemli bir dergide yayıma kabul edilmiş/yayımlanmış bir bilimsel makale, patent ya da faydalı model hazırlama şartlarından birini yerine getirdiğini belgelemek zorundadır. İlgili enstitü yönetim kurulu, yeni koşullar belirleyebileceği gibi belirlenen koşullarda da düzenleme yapabilir veya bu koşulları uygulamayabilir.”</p> <p style="text-align: center;">Enstitü Yönetim Kurulu Kararı:</p> <p>Dicle Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 43. maddesinin 1. fıkrasında yapılan değişiklik nedeniyle, değişikliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren Enstitümüze kayıt yapan yüksek lisans öğrencilerinin tez savunma sınavına girebilmeleri için, alanıyla ilgili olarak tek başına veya danışmanı ile birlikte hazırladığı bir ulusal ya da uluslararası konferans, kongre veya sempozyumda poster ya da sözlü olarak sunulmuş en az bir bildiri veya ulusal ya da uluslararası hakemli bir dergide yayıma kabul edilmiş/yayımlanmış bir bilimsel makale, patent ya da faydalı model hazırlama şartlarından birini yerine getirdiğini belgelenmesinin talep edilmesine oybirliği ile karar verildi.</p>

2026-2027 Eğitim-Öğretim
Yılından İtibaren

Enstitümüz **Elektrik
Elektronik Mühendisliği
Ana Bilim Dalı
Başkanlığının**, Yüksek
Lisans öğrencilerinin
mezuniyet şartları

KARAR 30/04/2026-17/17

Yüksek Lisans Mezuniyet Şartı: Öğrencinin yüksek lisans programından mezun olabilmesi için, en az bir adet SCI, SCI-E, ESCI veya TR Dizin, kapsamındaki dergide yayımlanmış ya da yayıma kabul edilmiş bir çalışmaya sahip olması veya tam metin bildirili olarak en az bir uluslararası konferansa katılım sağlamış olması gerekmektedir. Elektrik Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalı Kurul Kararında alınan Lisansüstü öğrencilerin mezuniyet şartlarının **uygun olduğuna** oybirliği ile karar verildi.