

T.C. BARTIN ÜNİVERSİTESİ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

**DERS MUAFİYETİ GENEL KURALLARI**

1. Bir öğrenci için muafiyet işlemleri kayıt yaptırıldığı döneme mahsus olmak üzere yalnızca bir kere yapılır. Ancak ilerleyen yıllarda ders planında değişiklik yapılması durumunda tekrar muafiyet yapmak söz konusu olabilir. Dolayısıyla öğrencilerimizin muafiyet dilekçesini çok dikkatli doldurmaları gerekmektedir.
2. Muafiyet için başvuruda bulunacağınız dersin AKTS'si önceki üniversitenizde aldığınız dersin AKTS'sinden maksimum 2 AKTS fazla olabilir. Aksi takdirde muafiyet yapılamaz. (Örneğin, Daha önceki üniversitenizden almış olduğunuz Mühendislik Matematiği I dersinin AKTS'si 3 ve muaf olmak istediğiniz Diferansiyel Denklemler dersinin AKTS'si 6 ise bu ders muafiyeti yapılamaz. Fakat, Mühendislik Matematiği I dersinin AKTS'si 4 olsaydı muafiyet yapılabilirdi.)
3. Muaf olmak istediğiniz ders ile daha önce aldığınız dersin içeriklerinin en az %70 uyuşması gerekmektedir. Bölümümüz ders planında yer alan dersleri ve içeriklerini internet sayfamızda "Lisans Eğitimi-Ders Muafiyet İşlemleri ve Dokümanları" sekmesinde bulabilirsiniz. Ders içerikleri büyük ölçüde uyuşmayan dersler için isimleri birebir aynı olsa bile muafiyet başvurusunda bulunmayınız.
4. İki ve üçüncü maddelerde yer alan koşullar uysa bile ders muafiyetinin yapılabilmesi için önceki üniversitenizde almış olduğunuz dersten en az CC ya da 65 not ile geçmiş olmanız gerekir.
5. Türk Dili, Yabancı Dil, A.İ.İ.T. ve İş Sağlığı ve Güvenliği gibi ortak olacak dersler hariç, öğrencinin dilekçede yazdığı dersler baz alınarak muafiyet işlemleri yapılır. Bu sebeple, ders eşleştirmeleri dikkatlice yapılmalıdır. Bu noktada tereddütte kaldığınız derslerde "Lisans Eğitimi-Ders Muafiyet İşlemleri ve Dokümanları" sayfasında yer alan e-posta hesabına e-posta atarak görüş alabilirsiniz.
6. Eski üniversitenizde bölüm dışı (Sosyal seçmeli olarak) aldığınız bir ders varsa, muafiyet sayfamızda yer alan bölüm dışı seçmeli dersler listesinden uygun olanına AKTS ve içerik kontrolü yaparak dilekçede eşleştirebilirsiniz.
7. Daha önceki üniversitenizde almış olduğunuz bazı dersler, programımızın ikinci yarıyılında yer alan MTS kodlu derslerden birine karşılık gelebilir. Yukarıdaki şartlara uyması durumunda bu eşleştirmeyi de dilekçenize yazabilirsiniz.
8. Daha önceki eğitiminizde almış olduğunuz derslerden bölümümüz eğitim planında yer alan teknik seçmeli derslere uygun ve yukarıdaki şartları sağlayacak şekilde eşleşme yapabiliyorsanız, bunu da dilekçenizde yazabilirsiniz.
9. Yukarıdaki koşulları sağlaması durumunda ders içeriği durumuna göre öğrencinin önceki eğitiminde almış olduğu iki ders bölümümüzdeki bir derse karşılık muafiyet talebinde bulunulabilir. Daha önce alınan her iki dersin de AKTS ve minimum CC (65) başarı koşulunu sağlaması gerekir.
10. Öğrencinin önceki eğitim aldığı üniversitede kullanılan harf sisteminin karşılığı üniversitemizde yok ise, o notun 100'lük sistemdeki karşılığının üniversitemizdeki harf notu esas alınarak muafiyet gerçekleştirilir.

T.C. BARTIN ÜNİVERSİTESİ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

**DGS ile GEÇİŞ YAPAN ÖĞRENCİLER İÇİN ÖZEL KURALLAR**

1. Bölümümüz ders planında yer alan Matematik II, Devre Teorisi II, Elektronik II, Analog Haberleşme ve Otomatik Kontrol dersleri için muafiyet talebinde bulunulamaz.
2. Genel kurallara uyması durumunda öğrencinin önceki eğitiminde almış olduğu Yalnızca Matematik veya Matematik I/Matematik II dersleri birleştirilerek bölümümüzdeki Matematik I dersine eşleştirmesi dilekçede yapılabilir.
3. Bölümümüz ders planında yer alan Devre Teorisi Laboratuvarı, Elektronik I Laboratuvarı ve Elektronik II laboratuvar dersleri için muafiyet talebinde bulunulamaz.
4. Öğrenci önceki eğitiminde almış olduğu Sayısal Elektronik ve Sayısal Tasarım derslerinin her ikisini veya bu derslerle benzer içerikli iki dersi, genel koşulları da sağlaması durumunda bölümümüzdeki Lojik Devreler dersi için eşleştirmede kullanabilir. Bu derslerden yalnızca birine karşılık muafiyet dilekçesine talepte bulunulamaz.
5. Öğrenci önceki eğitiminde almış olduğu Doğru Akım Devre Analizi ve Alternatif Akım Devre Analizi derslerinin her ikisini veya bu derslerle benzer içerikli iki dersi, genel koşulları da sağlaması durumunda bölümümüzdeki Devre Teorisi I dersi için eşleştirmede kullanabilir. Bu derslerden yalnızca birine karşılık muafiyet dilekçesine talepte bulunulamaz.
6. Elektronik Teknolojisi bölümünden geçiş yapan öğrenciler önceki üniversitelerinde yeterli sayıda elektronik dersi almışsa ve genel koşulları sağlıyorsa bölümümüzdeki Elektronik Devre Elemanları veya Elektronik I dersi için muafiyet talebinde bulunabilir. Bu durumda önceki üniversitesinde almış olduğu tüm elektronik derslerini bu derslerden birine karşılık dilekçesinde belirtmelidir.
7. Elektronik Teknolojisi bölümünden geçiş yapan öğrenciler bölümümüzdeki Elektromekanik Enerji Dönüşümü I ve Elektromekanik Enerji Dönüşümü II dersleri için muafiyet talebinde bulunamazlar.
8. Elektrik programından geçiş yapan öğrenci, daha önce almış olduğu Elektrik Makinaları I ve Elektrik Makinaları II derslerinin her ikisini veya bu derslerle benzer içerikli iki dersi, genel koşulları da sağlaması durumunda bölümümüzdeki Elektromekanik Enerji Dönüşümü I dersi için eşleştirmede kullanabilir. Bu derslerden yalnızca birine karşılık muafiyet dilekçesine talepte bulunulamaz.