



## MEKATRONİK PROJE VE ROBOT YARIŐMASI

LİSANS BİTİRME TEZİ KATEGORİSİ YÖNERGESİ

[mig.etkinlik.marmara.edu.tr](http://mig.etkinlik.marmara.edu.tr)

[mig@marmara.edu.tr](mailto:mig@marmara.edu.tr)



[/marmaramig](https://www.instagram.com/marmaramig)

## 1.Lisans Bitirme Tezi Kategorisi Özellikleri

Lisans Bitirme Tezi kategorisi mühendislik bölümü okuyan öğrencilerinin bitirme tezlerinin yarışmasından oluşmaktadır. Öğrenciler bu kategoriye isteğe bağlı olarak danışman akademisyenleri ile veya tek katılabilir. Yarışmacılar proje ve fikirlerini, jüri ve katılımcılar karşısında yarışma boyunca sergileyecektir. Her proje için katılımcılara stand verilecektir.

## 2.Değerlendirme

- Mühendislik standartları ve gerçekçi kısıtların dikkate alınması
- Özgün bir sonuç ve başarı ile çalışan bir ürün elde edilmiş olması
- Endüstriyel Tasarım

Tez kategorisinde tezler yukarıdaki koşullar göz önünde bulundurularak Marmara Üniversitesi akademisyenlerinden oluşan akademisyenler kurulu tarafından değerlendirilecektir.

## 3.Katılma Koşulu

- Tez kategorisine katılma koşulu, lisans mühendislik bölümü öğrencisi olup, son sınıfta bulunmak gerekmektedir.
- Proje somut bir sistem olmalıdır.
- Serbest kategoriye başvurmak için katılımcılar ilk etapta [mig.etkinlik.marmara.edu.tr](http://mig.etkinlik.marmara.edu.tr) adresinden ön kayıt yapmalıdırlar. Ayrıca katılımcıların 25 Nisan 2017 tarihine kadar projeye ait tanıtım dosyasını, tanıtım filmini ve dekanlık veya bölüm başkanlıklarından son sınıfta olduklarını gösteren belgeyi alıp, taratıp [mig@marmara.edu.tr](mailto:mig@marmara.edu.tr) adresine göndermeleri gerekmektedir. Tanıtım dosyası, tanıtım filmini ve belgelerini tarafımıza ulaştırmayan katılımcıların projeleri değerlendirmeye alınmayacaktır.

**Not:** Katılacak öğrencilerin tezi jüriye karşı ayrı bir salonda sunup sunmayacağı 26 Nisan 2017 tarihinde açıklanacaktır.

**TÜM KATEGORİLERDE OLDUĞU GİBİ BU KATEGORİDE DE KATEGORİ ÜSTÜ KURALLAR GEÇERLİDİR. KATEGORİ ÜSTÜ KURALLARI OKUMAK YARIŞMACININ SORUMLULUĞUNDADIR.**

**MEKATRONİK VE İNAVOSYON GÜNLERİ EKİBİ TÜM KURALLARIN DEĞİŞİM HAKKINI SAKLI TUTAR. SON ANA KADAR KONTROL ETMEK YARIŞMACININ SORUMLULUĞUNDADIR.**