

# Mekanik Bölümü için Muayene Sistemi Tasarımı ve Uygulaması

10

## Arçelik Bulaşık Makinesi İşletmesi

Team photo will appear here.  
Team photos will be taken by the TAs.

### Proje Ekibi

Kudret Arman, Alper Ayhan, A. Burcu Çolak,  
Ali Hüseyin Demirci, Fatih Ergen, Dilek Ölez

### Şirket Danışmanı

N. Tanzer Tunçalp  
Otomasyon ve Bilgi Sistemleri  
Yöneticisi

### Akademik Danışman

Dr. Öğr. Üyesi M. Murat Fadıloğlu  
Endüstri Mühendisliği Bölümü

### ÖZET

Problemi ve belirtilerini Türkçe anlatınız. Matematik sembolleri ve ifadeleri kullanmayınız. Çözüm için kullandığınız yaklaşımı ve elde ettiğiniz önemli sonuçları anlatınız. Diğer sayfaya taşmayacak şekilde tüm boşluğu kullanabilirsiniz. Ondalık ve binlikleri ayırırken sırasıyla virgöl ve nokta kullanınız. Yüzde sembolünü sayıdan önce yazınız (12.345,67 ve %76,25 gibi).

**Anahtar Sözcükler:** İlk anahtar sözcük, ikinci anahtar sözcük, ..., son anahtar sözcük.

# Design and Application of Inspection System for Mechanics Department

## Abstract

Describe the main problem and major symptoms in plain English. Do not use mathematical formulae. Describe your approach and main results. Use the entire space, but be brief enough that this title page does not flow over the next page. Percentage symbol should follow the number (like 76.25%)

**Keywords:** First keyword, second keyword, ..., last keyword.

## 1 An appropriate section title

Citations Oetiker et al. (2015) or (Oetiker et al., 2015) should be stored in a bibtex file (.bib). See the examples in latex booklet example.tex for examples.

## Bibliography

Oetiker, T., H. Partl, I. Hyna, and E. Schlegl (2015). *The Not So Short Introduction to LaTeX2e*. <http://mirrors.ctan.org/info/lshort/english/lshort.pdf>.

## Appendices

A First appendix section

B Second appendix section

# Index

quality

    six sigma, 2