FPGA TABANLI SAYISAL SÄŘNYAL ÄŘÅÐLEME ALGORÄŘTMALARINA ÃŰZELLEÅÐTÄŘRÄŘLMÄŘÅÐ YARDIMCI ÄŘÅÐLEMCÄŘ TASARIMI

HATICE HANDE DEMIRTAŞ

YÜKSEK LİSANS TEZİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

> EYLÜL 2011 ANKARA

| | Prof. Dr. Ünver KAYNAK |
|---|---|
| | Müdür |
| Bu tezin Yüksek Lisans derecesinin t | üm gereksinimlerini sağladığını onaylarım. |
| | Prof. Dr. Ömer SAATÇİOĞLU |
| | Anabilim Dalı Başkanı |
| TABANLI SAYISAL SÄřNYAL | ÄřÅđLEME ALGORÄřTMALARINA |
| | DIMCI ÄřÅđLEMCÄř TASARIMI adlı bı |
| ÃŰZELLEÅđTÄřRÄřLMÄřÅđ YAR | DIMCI ÄřÅđLEMCÄř TASARIMI adlı bu n olduğunu onaylarım. Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜLTEKİN |
| ÃŰZELLEÅđTÄřRÄřLMÄřÅđ YAR | DIMCI ÄřÅđLEMCÄř TASARIMI adlı bun olduğunu onaylarım. |
| ÃŰZELLEÅđTÄřRÄřLMÄřÅđ YAR | DIMCI ÄřÅđLEMCÄř TASARIMI adlı bu n olduğunu onaylarım. Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜLTEKİN |
| ÃŰZELLEÅðTÄřRÄřLMÄřÅð YARI tezin Yüksek Lisans tezi olarak uygun | DIMCI ÄřÅđLEMCÄř TASARIMI adlı bu n olduğunu onaylarım. Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜLTEKİN |
| ÃŰZELLEÅðTÄřRÄřLMÄřÅð YARD tezin Yüksek Lisans tezi olarak uygun Tez Jüri Üyeleri | DIMCI ÄřÅđLEMCÄř TASARIMI adlı bu n olduğunu onaylarım. Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜLTEKİN Tez Danışmanı |

TEZ BİLDİRİMİ

Tez içindeki bütün bilgilerin etik davranış ve akademik kurallar çerçevesinde elde edilerek sunulduğunu, ayrıca tez yazım kurallarına uygun olarak hazırlanan bu çalışmada orijinal olmayan her türlü kaynağa eksiksiz atıf yapıldığını bildiririm.

Hatice Hande DEMİRTAŞ

Üniversitesi : TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi

Enstitüsü : Fen Bilimleri

Anabilim Dalı : Endüstri Mühendisliği

Tez Danışmanı : Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜLTEKİN

Tez Türü ve Tarihi : Yüksek Lisans – Eylül 2011

Hatice Hande DEMİRTAŞ

FPGA TABANLI SAYISAL SÄŘNYAL ÄŘÅÐLEME ALGORÄŘTMALARINA ÃŰZELLEÅÐTÄŘRÄŘLMÄŘÅÐ YARDIMCI ÄŘÅÐLEMCÄŘ TASARIMI

ÖZET

Olayın Turkce Ozeti budur.....

Anahtar Kelimeler: Anahtar Kelimeler.

University : TOBB University of Economics and Technology

Institute : Institute of Natural and Applied Sciences

Science Programme : Industrial Engineering

Supervisor : Asst. Prof. Hakan GÜLTEKİN

Degree Awarded and Date : M.Sc. - September 2011

Hatice Hande DEMİRTAŞ

TITLE OF THE THESIS

ABSTRACT

This study considers a robotic cell which consists of a number of highly automated CNC machines and a material handling robot...

Keywords: Key one, key two.

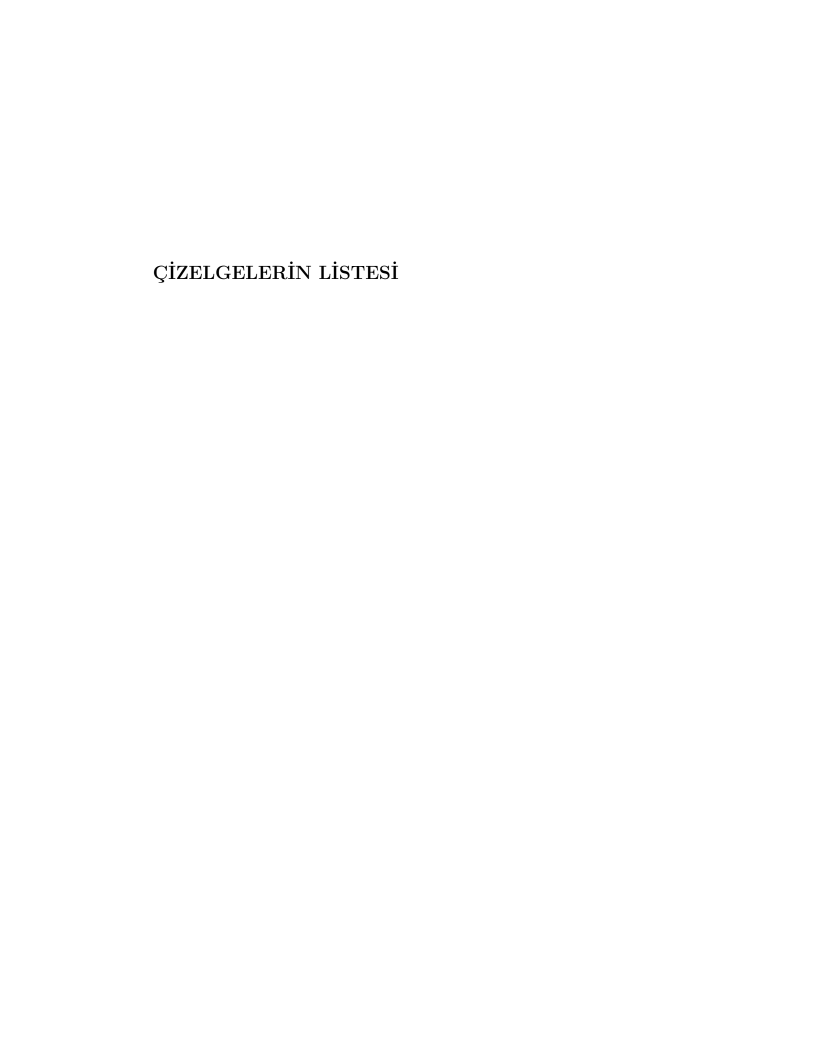
TEŞEKKÜR

Bu çalışmada tamamlamamda emeği olan hekese teşekkür ederim...

İÇİNDEKİLER

| 1 | GİRİŞ | 1 |
|------------|------------------|---|
| 2 | PROBLEM TANIMI | 2 |
| 3 | DENEYSEL ÇALIŞMA | 3 |
| 4 | DEĞERLENDİRME | 4 |
| 5 | SONUÇ | 5 |
| K . | AYNAKLAR | 6 |
| Ö | ZGEÇMİŞ | 7 |





1. GİRİŞ

2. PROBLEM TANIMI

3. DENEYSEL ÇALIŞMA

4. DEĞERLENDİRME

5. SONUÇ

KAYNAKLAR

- [1] Akturk, M.S., An exact tool allocation approach for CNC machines. *International Journal of Computer Integrated Manufacturing*, **12** (2): 129–140, 1999.
- [2] Gultekin, H., Akturk, M.S., Karasan, O.E., Robotic cell scheduling with operational flexibility. *Discrete Applied Mathematics*, **145** (3): 334–348, 2005.

ÖZGEÇMİŞ

Kişisel Bilgiler

Soyadı, Adı : CİN, Ali Uyruğu : T.C.

Doğum tarihi ve yeri : 05.05.1978 Nevşehir

Medeni hali :
Telefon :
Faks :

e-mail : yuksekmuhendis@.etu.edu.tr

Eğitim

Derece Eğitim Birimi Mezuniyet Tarihi

Y. Lisans TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi 2011 Lisans TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitsi 2009

İş Deneyimi

Yıl Yer Görev

2009-2011 TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Araştırma Görevlisi

Yabancı Dil

İngilizce (Çok iyi)

Fransızca (Çok kötü)

Yayınlar

Gültekin, H., "Robotic cell scheduling with operational flexibility". Discrete Applied Mathematics, 145(3):334-348, 2005.