



İÇİNDEKİLER CONTENTS

YAZILIM MİMARİSİ BAKIŞ AÇILARINDAKİ TUTARLILIK KONTROLÜ İÇİN SİSTEMATİK BİR YÖNTEM

A SYSTEMATIC APPROACH FOR THE CONSISTENCY CHECKING OF SOFTWARE ARCHITECTURE VIEWS

Gülsüm Ece EKŞİ, Bedir TEKİNERDOĞAN001

TUSAŞ SİSTEM ENTEGRASYON LABORATUVARI DOĞRULAMA YAZILIMLARI ALT YAPISI (SDYA)

TAI SYSTEM INTEGRATION LABORATORY SOFTWARE VERIFICATION INFRASTRUCTURE(SDYA)

Necdet Engin ÖZTUNA, Uğur Melih SÜRME, Orhan UĞURLU014

YAZILIM YENİDEN YAPILAMAYA YÖNELİK BİR KURUMSAL MİMARİ: MODEL GÜDÜMLÜ VE ONTOLOJİ TABANLI BİR YAKLAŞIM

AN ENTERPRISE ARCHITECTURE FOR SOFTWARE RE-ENGINEERING: A MODEL-DRIVEN AND ONTOLOGY-BASED APPROACH

Murat Paşa UYSAL, A. Erhan MERGEN 024

VERİ DAĞITIM SERVİSİ TABANLI SİSTEMLERDE ENİNE KESEN İLGİLER İÇİN İLGIYE YÖNELİK PROGRAMLAMA YAKLAŞIMI

ASPECT ORIENTED APPROACH FOR HANDLING CROSS-CUTTING CONCERNS IN DATA DISTRIBUTION SERVICE BASED SYSTEMS

Ömer KÖKSAL, Mirun AKYÜZ043

GPS MESAJLARININ NESNEYE YÖNELİK YAZILIM TASARIM PRENSİPLERİNDEN GENİŞLEMeye AÇIK, DEĞİŞİKLİĞE KAPALI PRENSİBİNE GÖRE ELE ALINMASI

HANDLING GPS MESSAGES ACCORDING TO THE OBJECT ORIENTED SOFTWARE DESIGN PRINCIPLES OF OPEN FOR EXTENSION, CLOSED FOR MODIFICATION PRINCIPLE

Mehmet M. GÜRSUL, Muhammed Ali ASAN, Tahsin ALP057



İÇİNDEKİLER CONTENTS

GÖMÜLÜ SİSTEM ÜZERİNDE UYGULANAN İKİLİ YEDEKLEME YÖNTEMİ İLE AKSAKLIĞA DAYANIKLI YAZILIM MİMARİSİ

FAULT TOLERANT SOFTWARE ARCHITECTURE APPLIED ON EMBEDDED SYSTEM USING DUAL MODULAR REDUNDANCY

Murat Cihan SORKUN, Salih BAYAR.....063

DEMODÜLASYON ALGORİTMALARI İÇİN EN İYİLENMİŞ WINDOWS İŞLETİM SİSTEMİ UYGULAMALARI

OPTIMIZED WINDOWS OPERATING SYSTEM APPLICATIONS FOR DEMODULATION ALGORITHMS

Alparslan FİŞNE071

SON KULLANICI GELİŞTİRME İÇİN OTOMATİK KOD ÜRETİM ARACININ TASARIMI VE GERÇEKLENMESİ

DESIGN AND IMPLEMENTATION OF AN AUTOMATIC CODE GENERATION TOOL FOR END-USER DEVELOPMENT

Akhan Akbulut*, Fatma PATLAR AKBULUT, Hakan KÖSEOKUR, Çağatay ÇATAL.....076

SENTEZ TABANLI YAZILIM MİMARİSİ TASARIM YAKLAŞIMININ ESSENCE ÇERÇEVESİYLE MODELLENMESİ

MODELING SYNTHESIS-BASED SOFTWARE ARCHITECTURE DESIGN APPROACH USING ESSENCE FRAMEWORK

Görkem GİRAY, Bedir TEKİNERDOĞAN, Eray Tüzün089