

## Prof.Dr. ALİ HİKMET DOĞRU

### Kişisel Bilgiler

E-posta: dogru@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/dogru>

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Southern Methodist University, Türkiye 1988 - 1992

Yüksek Lisans, University Of Texas At Arlington, Department Of Electrical Engineering, Amerika Birleşik Devletleri 1982 - 1984

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik Fakültesi, Türkiye 1974 - 1980

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Doktora, A Process Oriented Engineering System Design Framework, Southern Methodist University, 1992

Yüksek Lisans, An Electronic Music Synthesizer, University Of Texas At Arlington, Department Of Electrical Engineering, 1984

### Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım, Yazılım Mühendisliği

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2002 - 2013

Yrd.Doç.Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 1993 - 2002

Öğretim Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 1993 - 1993

### Mesleki Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2010 - 2010

### Yönetilen Tezler

DOĞRU A. H. , Variable connectors in component oriented development, Yüksek Lisans, A.ÇETİNKAYA(Öğrenci), 2017

- DOĞRU A. H. , Modeling variability in component oriented software engineering, Yüksek Lisans, M.ÇAĞRI(Öğrenci), 2015
- DOĞRU A. H. , An approach for introducing a set of domain specific components, Yüksek Lisans, İ.ONURALP(Öğrenci), 2015
- DOĞRU A. H. , SCHMİDT Ş. E. , Dynamic analysis for complex event processing, Yüksek Lisans, M.OĞUZ(Öğrenci), 2015
- DOĞRU A. H. , User interface menu tree generation from software requirements for radio transceivers, Yüksek Lisans, E.BAYSAL(Öğrenci), 2014
- DOĞRU A. H. , An agile business process software development methodology, Doktora, D.ÇULHA(Öğrenci), 2014
- DOĞRU A. H. , A rule-based domain specific language for fault management, Doktora, Ö.KAYA(Öğrenci), 2014
- DOĞRU A. H. , Hierarchical variability management in software product lines, Yüksek Lisans, M.EMRE(Öğrenci), 2013
- DOĞRU A. H. , Effect of refactoring on the programmers' workload, Yüksek Lisans, H.CAN(Öğrenci), 2013
- DOĞRU A. H. , OĞUZTÜZÜN M. H. S. , Condition oriented enrichment approach in business rule management systems, Yüksek Lisans, M.HALİL(Öğrenci), 2013
- DOĞRU A. H. , Yazılım ürün hattında aşamalı yetenek yönetimi., Yüksek Lisans, M.Erdem(Öğrenci), 2013
- DOĞRU A. H. , Model-driven variability management in choreography specification, Doktora, S.SÜLOĞLU(Öğrenci), 2013
- DOĞRU A. H. , Representing component variability in configuration management, Yüksek Lisans, G.BAYRAKTAR(Öğrenci), 2012
- DOĞRU A. H. , A dynamic software configuration management system, Yüksek Lisans, F.GÜLŞAH(Öğrenci), 2012
- DOĞRU A. H. , Merging multi-view feature models, Yüksek Lisans, E.ATILGAN(Öğrenci), 2011
- DOĞRU A. H. , Service oriented development through aximotic design, Yüksek Lisans, E.KULOĞLU(Öğrenci), 2011
- DOĞRU A. H. , Doğru A., Aksiyomatik ile servis yönelimli geliştirme., Yüksek Lisans, E.Kuloğlu(Öğrenci), 2011
- DOĞRU A. H. , Kıvrak metotlarda yeniden kullanılabilirlik için nitelik modelimi kullanımı, Yüksek Lisans, M.Jedyk(Öğrenci), 2011
- DOĞRU A. H. , Semantic service discovery with heuristic relevance calculation, Yüksek Lisans, M.ÖZYÖNÜM(Öğrenci), 2010
- DOĞRU A. H. , A migration management framework proposal for COBOL/CICS based mainframes, Yüksek Lisans, H.KAPLAN(Öğrenci), 2010
- DOĞRU A. H. , Using semantic web services for data integration in banking domain, Yüksek Lisans, Ç.OKAT(Öğrenci), 2010
- DOĞRU A. H. , A business rule approach to requirements traceability, Yüksek Lisans, M.NARMANLI(Öğrenci), 2010
- DOĞRU A. H. , A static analysis approach for service oriented software engineering (SOSE) designs, Yüksek Lisans, C.ÇERMİKLİ(Öğrenci), 2010
- DOĞRU A. H. , Servis olarak yazılım mimarilerin modellenmesi ve tasarım alternatiflerinin incelenmesi., Yüksek Lisans, K.Öztürk(Öğrenci), 2010
- DOĞRU A. H. , An approach for including business requirements to SOA design, Yüksek Lisans, M.OCAKTÜRK(Öğrenci), 2010
- DOĞRU A. H. , Eğitimsel tasarım için hiyerarşik modelleme dili., Yüksek Lisans, M.Serhat(Öğrenci), 2010
- DOĞRU A. H. , A metrics-based approach to the testing process and testability of object-oriented software systems, Doktora, T.YURGA(Öğrenci), 2009
- DOĞRU A. H. , A knowledge-based product line for semantic modeling of web service families, Yüksek Lisans, U.ORHAN(Öğrenci), 2009
- DOĞRU A. H. , Hata izleme altyapısı tasarım ve gerçekleştirilmesi., Yüksek Lisans, K.Kuz(Öğrenci), 2009
- DOĞRU A. H. , Service oriented system design through process decomposition, Yüksek Lisans, E.KOÇAK(Öğrenci), 2008
- DOĞRU A. H. , Utilization of feature modeling in axiomatic design, Yüksek Lisans, O.ÜÇTEPE(Öğrenci), 2008
- DOĞRU A. H. , Yongalarda maliyeti uygun hataya dayanıklı yönlendirme ağı., Yüksek Lisans, V.Adanova(Öğrenci), 2008
- DOĞRU A. H. , Systematic component-oriented development with axiomatic design, Doktora, C.TOĞAY(Öğrenci), 2008
- DOĞRU A. H. , Cost-effective fault tolerant routing in networks on chips, Yüksek Lisans, V.ADANOVA(Öğrenci), 2008
- DOĞRU A. H. , Semantik web teknolojileri kullanarak servis-yönelimli sistem mimarisinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, V.Biçer(Öğrenci), 2007
- DOĞRU A. H. , İstatistiksel süreç kontrolünün yazılım süreçlerine uygulanabilirliğini değerlendirme ve analiz aracı., Yüksek Lisans, S.Kırbaç(Öğrenci), 2007
- DOĞRU A. H. , Alana özgü kitler ile özellik bazlı yazılım varlık modellemesi., Doktora, N.İlker(Öğrenci), 2007

DOĞRU A. H. , Using collaboration diagrams in component oriented modeling, Yüksek Lisans, M.BURHAN(Öğrenci), 2006

DOĞRU A. H. , Dağıtık nesne teknolojileri için plug-in altyapısı tasarım ve gerçekleşmesi, Yüksek Lisans, K.Kadioğlu(Öğrenci), 2006

DOĞRU A. H. , A measurement framework for component oriented software systems, Doktora, N.SALMAN(Öğrenci), 2006

DOĞRU A. H. , Dağıtık sistemler için P2P'ye dayalı hata bulma modeli, Yüksek Lisans, C.Kavuklu(Öğrenci), 2006

DOĞRU A. H. , İşbirliği diyagramlarının bileşen yönelimli modellemede kullanımı, Yüksek Lisans, M.Burhan(Öğrenci), 2006

DOĞRU A. H. , A domain framework approach offering default relations, Yüksek Lisans, E.ERAY(Öğrenci), 2005

DOĞRU A. H. , A GIS domain framework utilizing JAR libraries as components, Yüksek Lisans, E.ÖZDOĞDU(Öğrenci), 2005

DOĞRU A. H. , Visual composition in component oriented development, Yüksek Lisans, M.MUTLU(Öğrenci), 2005

DOĞRU A. H. , Bileşen yönelimli geliştirmede görsel tüleme, Yüksek Lisans, M.Mutlu(Öğrenci), 2005

DOĞRU A. H. , Representing design patterns as super components in component oriented software engineering, Yüksek Lisans, O.AVKAROĞULLARI(Öğrenci), 2004

DOĞRU A. H. , Enforcing connection-related constraints and enhancements on a Component Oriented Software Engineering CASE Tool, Yüksek Lisans, B.ÖZYURT(Öğrenci), 2003

DOĞRU A. H. , Doğru A., Performance evaluation on object oriented system design using simulation, Yüksek Lisans, İ.Çağırıcı(Öğrenci), 2002

DOĞRU A. H. , Katma değer zincirlerinin bütünleştirilmesi için ana kabiliyet süreçlerinin formelleştirilmesi, Doktora, A.Manzer(Öğrenci), 2002

DOĞRU A. H. , Comparison of running B2B (business-to-business) e-commerce application on only servlet container to web server and servlet container combination, Yüksek Lisans, Ö.ÇÖLLÜOĞLU(Öğrenci), 2002

DOĞRU A. H. , Development and evaluation of a metrics set for component oriented software engineering., Yüksek Lisans, N.Salman(Öğrenci), 2002

DOĞRU A. H. , Comparison of running a B2B (business-to-business) e-commerce application on only servlet container to web server and servlet container combination., Yüksek Lisans, Ö.Çöllüoğlu(Öğrenci), 2002

DOĞRU A. H. , Component-oriented modeling of land cadastre information system using COSEML, Yüksek Lisans, A.KOZAK(Öğrenci), 2002

DOĞRU A. H. , Component-oriented modeling of land registry and cadastre information system using COSEML, Yüksek Lisans, A.Kozak(Öğrenci), 2002

DOĞRU A. H. , XML representation of component oriented models with extended connector structure, Yüksek Lisans, D.TOKGÖZ(Öğrenci), 2002

DOĞRU A. H. , Performance evaluation on object oriented system design using simulation, Yüksek Lisans, İ.ÇAĞIRICI(Öğrenci), 2002

DOĞRU A. H. , A Graphical editor for component oriented modeling, Yüksek Lisans, A.KARA(Öğrenci), 2001

DOĞRU A. H. , A Process model for component oriented software development, Yüksek Lisans, V.BAYAR(Öğrenci), 2001

DOĞRU A. H. , A Set of components for real-time applications, Yüksek Lisans, S.SABRİ(Öğrenci), 2001

DOĞRU A. H. , Applying unified modeling language (UML) to ISO 12207 software life cycle processes, Yüksek Lisans, M.YAVAŞ(Öğrenci), 2001

DOĞRU A. H. , Component-oriented modeling of the unemployment insurance system using COSEML, Yüksek Lisans, H.CAHİT(Öğrenci), 2001

DOĞRU A. H. , A Comparative study for component oriented design modeling, Yüksek Lisans, İ.ALTINTAŞ(Öğrenci), 2001

DOĞRU A. H. , Total security management-a paradigm for developing secure information systems, Doktora, O.Abdelwahab(Öğrenci), 2000

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

### I. Comparative analysis of variability modelling approaches in component models

Suloglu S, KAYA M. Ç. , KARAMANLIOĞLU A., Entekhabi S., Nikoo M. S. , Tekinerdogan B., DOĞRU A. H. IET SOFTWARE, cilt.12, sa.6, ss.437-445, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- II. **Modeling Product Line Software Assets Using Domain-Specific Kits**  
ALTINTAS N. I. , CETIN S., Dogru A. H. , Oguztuzun H.  
IEEE TRANSACTIONS ON SOFTWARE ENGINEERING, cilt.38, sa.6, ss.1376-1402, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Regulations and software evolution: An example from the military domain**  
Codur K. B. , Dogru A. H.  
SCIENCE OF COMPUTER PROGRAMMING, cilt.77, sa.5, ss.636-643, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Application of Project-Based Learning in a Theoretical Course: Process, Difficulties and Recommendations**  
CODUR K. B. , Karatas S., Dogru A. H.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION, cilt.28, sa.1, ss.17-25, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Systematic Component-Oriented development with Axiomatic Design**  
toğay C., DOĞRU A. H. , Tanik J. U.  
JOURNAL OF SYSTEMS AND SOFTWARE, cilt.81, sa.11, ss.1803-1815, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **A process model for component-oriented software engineering**  
Dogru A. H. , TANIK M.  
IEEE SOFTWARE, cilt.20, sa.2, ss.34-42, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **USING CONTEXT INFORMATION FOR STAGED CONFIGURATION OF FEATURE MODELS**  
KARATAŞ A. S. , DOĞRU A. H. , Oguztuzun H., Tolun M.  
JOURNAL OF INTEGRATED DESIGN & PROCESS SCIENCE, cilt.15, sa.2, ss.37-51, 2011 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Process Maintenance through Component-Process Replacement**  
Manzer A., DOĞRU A. H.  
Journal of Integrated Design and Process Science, cilt.10, sa.1, ss.31-43, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Design Effort Estimation using Complexity metrics**  
Salman N., DOĞRU A. H.  
Journal of Integrated Design and Process Sciences, cilt.8, sa.3, ss.83-88, 2004 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Cloud-Enabled Domain-Based Software Development**  
Süloğlu S., KAYA M. Ç. , ÇETİNKAYA A., KARAMANLIOĞLU A., DOĞRU A. H.  
Software Engineering in the Era of Cloud Computing, Mahmood Z., Editör, Springer, Cham, ss.109-130, 2020
- II. **Runtime Adaptability of Ambient Intelligence Systems Based on Component-Oriented Approach**  
KAYA M. Ç. , EROĞLU A., KARAMANLIOĞLU A., ONUR E., Tekinerdoğan B., DOĞRU A. H.  
Guide to Ambient Intelligence in the IoT Environment, Mahmood Z., Editör, Springer, Cham, ss.69-92, 2019
- III. **Variability Incorporated Simultaneous Decomposition of Models Under Structural and Procedural Views**  
KAYA M. Ç. , Süloğlu S., TOKDEMİR G., Tekinerdoğan B., DOĞRU A. H.  
Software Engineering for Variability Intensive Systems : Foundations and Applications, Ivan Mistrik, Matthias Galster, Bruce R. Maxim, Editör, CRC Press, ss.95-116, 2019
- IV. **Runtime Adaptability of Ambient Intelligence Systems Based on Component-Oriented Approach**  
KAYA M. Ç. , EROĞLU A., KARAMANLIOĞLU A., ONUR E., TEKİNERDOĞAN B., DOĞRU A. H.  
Guide to Ambient Intelligence in the IoT Environment, Mahmood, Zaigham, Editör, SPRINGER, ss.69-92, 2018
- V. **Managing Heterogeneous Communication Challenges in the IoT using Connector Variability**

KAYA M. Ç. , nikoo m. s. , Süloğlu S., Tekinerdoğan B., DOĞRU A. H.

Connected Environments for the Internet of Things: Challenges and Solutions, Mahmood, Zaigham, Editör, Springer, Berlin, ss.1-23, 2017

**VI. Modern Approaches to Software Engineering in the Compositional Era**

DOĞRU A. H. , KARAGÖZ P., KAYA Ö.

Knowledge Engineering for Software Development Life Cycles: Support Technologies and Applications, Muthu Ramachandran, Editör, IGI Global, Hershey Pennsylvania, ss.1-20, 2011

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **An Experimental Study on Decomposition: Process First or Structure First?**  
ÇETİNKAYA A., Süloğlu S., KAYA M. Ç. , KARAMANLIOĞLU A., TOKDEMİR G., DOĞRU A. H.  
International Symposium on Business Modeling and Software Design, Lisbon, Portekiz, 1 - 03 Temmuz 2019, ss.279-289
- II. **Finding Product Family and Principal Variant Features Using Principal Component Analysis**  
karadeniz m. b. , TOĞAY C., DOĞRU A. H.  
SDPS 2018 Bologna Workshop: Accountability of Artificial Intelligence, Bolonya, İtalya, 6 - 07 Aralık 2018
- III. **Alt Düzey Tasarım için Referans Modeli**  
özdoğan kandırmaz e., tiryaki u., DOĞRU A. H.  
ulusal yazılım mimarisi konferansı, İstanbul, Türkiye, 29 - 30 Ekim 2018
- IV. **Modelleme ve Benzetim Proje Yönetim Döngüsü içinde Doğrulama Geçerleme Onaylama Süreci**  
DALGIÇ C., Yıldırım Y., Çalışan S. E. , DOĞRU A. H.  
Yedinci Ulusal Savunma Uygulamaları Modelleme ve Simülasyon Konferansı, Ankara, Türkiye, 21 - 23 Kasım 2017
- V. **Process Decomposition using Axiomatic Design Theory**  
TOĞAY C., TOKDEMİR G., DOĞRU A. H.  
22nd International Conference: Emerging Trends and Technologies in Convergence Solutions (SDPS 2017), Birmingham Alabama, Amerika Birleşik Devletleri, 5 - 09 Kasım 2017
- VI. **Component Integration Through Connector Supported Process Models**  
ÇETİNKAYA A., KAYA M. Ç. , DOĞRU A. H.  
Emerging Trends and Technologies in Convergence Solutions, Society for Design and Process Science, Birmingham, İngiltere, 5 - 09 Kasım 2017, ss.31-37
- VII. **A Variability perspective for IoT Heterogeneity in Smart Cities**  
Ünal S., DOĞRU A. H.  
22nd International Conference: Emerging Trends and Technologies in Convergence Solutions (SDPS 2017), Birmingham Alabama, Amerika Birleşik Devletleri, 5 - 09 Kasım 2017
- VIII. **Composition Capability of Component-Oriented Development**  
KAYA M. Ç. , ÇETİNKAYA A., DOĞRU A. H.  
5th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science, Baku, Azerbaycan, 29 - 30 Ekim 2017, ss.1299-1307
- IX. **Eşgüdümlü Bileşenler ile Birleştirme Yaklaşımı**  
ÇETİNKAYA A., KARAMANLIOĞLU A., KAYA M. Ç. , DOĞRU A. H.  
11. Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu, Alanya, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2017, ss.619-631
- X. **Enhancing xoseml with connector variability for component oriented development.**  
ÇETİNKAYA A., KAYA M. Ç. , DOĞRU A. H.  
International Conference on Emerging trends and technologies in Designing Healthcare Systems, Society for Design and Process Science, Orlando, Amerika Birleşik Devletleri, 4 - 06 Aralık 2016
- XI. **Bileşen Modellerinde Değişkenlik Yönetimi Yaklaşımlarının Karşılaştırılması**  
KAYA M. Ç. , KARAMANLIOĞLU A., Saeedi Nikoo M., Entekhabi S., Suloglu S., DOĞRU A. H.  
10. Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2016, ss.502-513
- XII. **Lightweight Realization of UML Ports for Safety Critical Real Time Embedded Software**

Kocataş A. T. , Can M., DOĞRU A. H.

4th International Conference on Model Driven Engineering and Software Development (Modelsward), Roma, İtalya, 19 - 21 Şubat 2016

**XIII. TOWARDS VERIFICATION OF COMPONENT COMPOSITIONS INCORPORATING VARIABILITY**

KAYA M. Ç. , Saeedi Nikoo M., Suloglu S., DOĞRU A. H.

The 20th International Conference on Transformative Science and Engineering, Business and Social Innovation, Fort Worth, Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 05 Kasım 2015, ss.202-206

**XIV. DEFINITION OF DOMAIN SPECIFIC COMPONENTS IN SOFTWARE PRODUCT LINES BASED ON FEATURE VARIABILITY**

İbrahim Onuralp Y., DOĞRU A. H.

SDPS 2015: The 20th International Conference on Transformative Science and Engineering, Business and Social Innovation, Fort Worth, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 05 Kasım 2015

**XV. DYNAMIC ANALYSIS AND INTERPRETER IMPLEMENTATION OF REAL TIME RULE BASED DSL WITH CEP CAPABILITY**

Özcan M. O. , DOĞRU A. H.

SDPS 2015: The 20th World Conference on Transformative Science and Engineering, Business and Social Innovation, Fort Worth, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 05 Kasım 2015

**XVI. Yazılım Ürün Hatlarında Alana Özgü Bileşenleri Belirleme Yaklaşımı**

Yiğit İ. O. , DOĞRU A. H.

9'UNCUULUSAL YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ SEMPOZYUMU(UYMS)-15, İzmir, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015

**XVII. End User Development An Experience in Bridging Research with Industry**

DOĞRU A. H.

CSSE 2015: The 20th International Symposium on Computer Science and Software Engineering, Tebriz, İran, 18 - 19 Ağustos 2015

**XVIII. Variability modeling in component oriented software engineering**

KAYA M. Ç. , Suloglu S., DOĞRU A. H.

The 19th International Conference on Transformative Science and Engineering, Business and Social Innovation, Kuching, Sarawak, Malezya, 15 - 19 Haziran 2014, ss.251-259

**XIX. COMPONENT BASED VARIABILITY MODELING**

İLERİ İ., EROĞLU A., DOĞRU A. H.

SDPS World Conference 2013, Sao-Paulo, Brezilya, 27 - 31 Ekim 2013

**XX. Software Repository Analysis for Investigating Design-Code Compliance**

OZBAS-CAGLAYAN K., DOĞRU A. H.

Joint Conference of the 23rd International Workshop on Software Measurement and the 8th International Conference on Software Process and Product Measurement (IWSM-MENSURA), Ankara, Türkiye, 23 - 26 Ekim 2013, ss.231-233

**XXI. Rule Based Axiomatic Design Theory Guidance for Software Development**

TOĞAY C., Canıaz E. S. , DOĞRU A. H.

CORCS 2012: The 4th IEEE International Workshop on Component-Based Design of Resource-Constrained Systems, İzmir, Türkiye, 16 - 20 Temmuz 2012

**XXII. Merging multi-view feature models by local rules**

Aydin E. A. , Oğuztüzün H., DOĞRU A. H. , Karataş A. S.

9th ACIS International Conference on Software Engineering Research, Management and Applications, SERA 2011, Baltimore, MD, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 12 Ağustos 2011, ss.140-147

**XXIII. Modeling and Reasoning about Design Alternatives of Software as a Service Architectures**

Tekinerdogan B., OZTURK K., Dogru A. H.

9th Working IEEE/IFIP Conference on Software Architecture (WICSA) on Architecture Across Boundaries/CompArch Conference, Colorado, Amerika Birleşik Devletleri, 20 - 24 Haziran 2011, ss.312-319

**XXIV. Mapping Extended Feature Models to Constraint Logic Programming over Finite Domains**

KARATAS A. S. , OGUZTUZUN H., Dogru A. H.

14th International Software Product Lines Conference, Jeju Island, Güney Kore, 13 - 17 Eylül 2010, cilt.6287,

ss.286-299

- XXV. **Global Constraints on Feature Models**  
KARATAS A. S. , OGUZTUZUN H., Dogru A. H.  
16th Annual International Conference on the Principles and Practice of Constraint Programming, St Andrews, İskoçya, 6 - 10 Eylül 2010, cilt.6308, ss.537-551
- XXVI. **Generating OWL-S Families by Utilizing Business Process Definitions and Feature Models**  
ORHAN U., Dogru A. H.  
Joint Workshop on Advanced Technologies and techniques for Enterprise Information Systems, Milan, İtalya, 01 Mayıs 2009, ss.42-51
- XXVII. **A MASHUP BASED STRATEGY FOR MİGRATİON TO SERVİCE ORİENTED COMPUTİNG**  
Çetin S., N İlker A., OĞUZTÜZÜN M. H. S. , DOĞRU A. H. , Tüfekçi Ö., Selma S.  
IEEE International Conference on Pervasive Services, 15 - 20 Temmuz 2007
- XXVIII. **Legacy migration to Service-Oriented Computing with mashups**  
Cetin S., Altintas N. I. , Oguztuzun H., DOĞRU A. H. , Tufekci O., SÜLOĞLU S.  
2nd International Conference on Software Engineering Advances - ICSEA 2007, Cap Esterel, Fransa, 25 - 31 Ağustos 2007, ss.21-30
- XXIX. **A mashup-based strategy for migration to service-oriented computing**  
CETIN S., ALTINTAS N. I. , OGUZTUZUN H., Dogru A. H. , TUFEKCI O., SULOGLU S.  
IEEE International Conference on Pervasive Services, İstanbul, Türkiye, 15 - 20 Temmuz 2007, ss.169-170
- XXX. **Component Oriented design based on Axiomatic Design Theory and COSEML**  
toğay C., Dogru A. H.  
21st International Symposium on Computer and Information Sciences (ISCIS 2006), İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2006, cilt.4263, ss.1072-1073
- XXXI. **LEGACY MİGRATİON TO SERVİCE ORİENTED COMPUTİNG WİTH MASHUPS**  
Çetin S., N İlker A., OĞUZTÜZÜN M. H. S. , DOĞRU A. H. , Tüfekçi Ö., Selma S.  
the Second International Conference on Software Engineering Advances (ICSEA), 25 - 31 Ağustos 2006
- XXXII. **Detection of component composition mismatch with axiomatic design**  
toğay C., SUNDAR G., Dogru A. H.  
IEEE SoutheastCon 2006, Tennessee, Amerika Birleşik Devletleri, 31 Mart - 02 Nisan 2006, ss.153-158

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):108

h-indeksi (WOS):6