

A

T **açık bildirim**

- I explicit declaration
F déclaration explicite

T **açık davranış**

- I public behavior
F comportement public

T **açık döngü denetim sistemi; açık döngülü denetim sistemi**

- I open-loop control system
F système de contrôle en boucle ouverte

T **açık döngülü oyun**

- I open loop game
F jeu en boucle ouverte

T **açık esgüdüm**

- I explicit coordination
F coordination explicite

T **açık oyun**

- I open game
F jeu ouvert

T **açık varsayım**

- I explicit assumption
F hypothèse explicite

T **açık; belirtik**

- I explicit
F explicite

T **açıklama modeli**

- I explanatory model
F modèle explicatif

T **açısal hata**

- I angular error
F erreur angulaire

T **aday altmodel**

- I candidate submodel
F sous-modèle candidat

T **aday deger**

- I candidate value
F valeur candidate

T **aday model**

- I candidate model
F modèle candidat

T **adım**

- I step
F pas

T **adım adım**

- I step-by-step
F pas à pas

T **adım büyüklüğü**

- I step size
F incrément du pas

T **adi türevsel denklem**

- I ordinary differential equation

- F équation différentielle ordinaire

T **ag**

- I network

- F réseau

T **ag dili**

- I Web language

- F langage de Web

T **ag modeli**

- I network model

- F modèle de réseau

T **ag servisi**

- I Web service

- F service de Web

T **ag tabanlı**

- I Web-based

- F basé sur Internet

T **ag tabanlı öğrenim**

- I Web-based training

- F entraînement basé Web

T **ag üzerinde benzetim**

- I networked simulation

- F simulation en réseau

T **ag; örün; Internet**

- I Web

- F Web

T **aga bağlı dizge**

- I networked system

- F système en réseau

T **agaç biçimdesi**

- I tree formalism

- F formalisme pour la représentation des arbres

T **agaç modeli**

- I tree model

- F modèle arborescent

T **agaç tabanlı modelleme**

- I tree-based modeling

- F modélisation arborescente

T **agda erişilebilir**

- I Web accessible

- F accessible via Internet

T **agda erişilebilir ontoloji**

- I Web-accessible ontology

- F ontologie accessible sur Web

T **agirlikli deger**

- I weighted value

- F valeur pondérée

T **akademik benzetim**

- I academic simulation

- F simulation académique

T **akıl yürütme**

- I reasoning

- F raisonnement

T **akıl yürütme benzetimi**

- I reasoning simulation

- F simulation du raisonnement

T **akıl yürütme hatası**

- I reasoning error

- F erreur de raisonnement

T **akıl yürütmeli model**

- I reasoning model

- F modèle de raisonnement

T **akilli benzetim**

- I intelligent simulation

- F simulation intelligente

T **akilli benzetim ortamı**

- I intelligent simulation environment

- F environnement de simulation intelligent

T **akilli denetim**

- I intelligent control

- F contrôle intelligent

- commande intelligente

T **akilli model**

- I intelligent model

- F modèle intelligent

T **akilli sistem benzetimi**

- I intelligent system simulation

- F simulation de système intelligent

T **akis degiskeni**

- I flow variable

- F variable de flux

T **aksama**

- I failure

- F faute

T **aktarım islevi benzetimi**

- I transfer function simulation

- F simulation de fonction de transfert

T **aktör**

- I actor

- F acteur

T **aktör model**

- I actor model

- F modèle d'acteurs

T **aktör programlama modeli**

- I actor-programming model

- F modèle de programmation par acteurs

T **aktör tabanlı**

- I actor-based

- F centré acteur

T **alan çözümlemesi**

- I domain analysis

- F analyse du domaine

T **alan isterleri**

- I domain requirements

- F besoins du domaine

T **alan modeli**

- I domain model

- F modèle du domaine

T alan sinamasi	T algılanmış içsel girdi	T alisilagelmis girdi
I field testing	I perceived internal input	I conventional input
F test sur le terrain	F entrée perçue de façon	F entrée conventionnelle
test en ligne	interne	T ALPS'a (KDBP'ye) uyumlu benzetim sistemi
T alan uzmanı	T algılanmış olay	I ALPS-compliant simulation
I subject matter expert	I perceived event	F système de simulation
F expert du domaine	F événement perçu	compatible ALPS
T alan; ilgi alanı; tanım kümesi	T algılayıcı	T ALSP uyumlu
I domain	I sensor	I ALSP compliant
F domaine	F capteur	F conforme à ALSP
T alet hatası	T algılayıcı dizge	T alt düzey bileşen
I instrument error	I sensor system	I low level component
F erreur instrumentale	F système de capteurs	F composant de bas niveau
T alet; aygıt	T algılayıcı girdisi	T alt düzey dil
I instrument	I sensor input	I low-level language
F instrument	F entrée par capteur	F langage à bas niveau
T algılama	T algılayıcı hatası	T alt düzey uyarı
I perception	I sensor error	I low-level stimulus
F perception	F erreur du capteur	F stimulus de bas niveau
T algılama hatası	T algılayıcı tabanlı dizge	T alt sinir
I perception error	I sensor-based system	I lower bound
F erreur de perception	F système basé capteurs	lower limit
T algılama tabanlı modelleme	T algılayıcı tümleştirme	F borne inférieure
I perception-based modeling	I sensor fusion	limite inférieure
F modélisation basée sur la	F fusion des capteurs	T altamaç
perception	T algılayıcı verisi	I subgoal
T algılamak	I sensor data	F sous-but
I perceive (v)	F données de capteur	T altbaglaşım
F percevoir	T algısal girdi	I sub-coupling
T algılanabilir	I perceptual input	F sous couplage
I perceivable	F entrée perceptuelle	T altbileşen
F perceptible	T algısal model; duyuşsal model	I subcomponent
T algılanan amaç	I sensory model	F sous-composant
I perceived goal	F modèle sensoriel	T altbirim
F objectif perçu	T algısal veri; duyuşsal veri	I submodule
T algılanan gerçek	I sensory data	F sous-module
I perceived truth	F données sensorielles	T altbirimsellik
F vérité perçue	T algoritma	I submodularity
T algılanan model	I algorithm	F sous-modularité
I perceived model	F algorithme	T altçati
F modèle perçu	T algoritma esdegerligi	I subframe
T algılanan veri	I algorithm equivalence	F souscadre
I perceived data	F équivalence d'algorithme	T altmodel
F données perçues	T algoritma tabanlı	I submodel
T algılanan; algılanmış	I algorithm-based	F sous-modèle
I perceived	F à base d'algorithme	T altmodel geçerliliği
F perçu	T algoritmanın denetimi	I submodel validity
T algılanmış dissal girdi	I algorithm check	F validité de sous-modèle
I perceived external input	F algorithme de contrôle	T altmodel sinamasi
F entrée perçue de façon	T algoritmik hata	I submodel testing
externe	I algorithmic error	F test de sous-modèle
T algılanmış girdi	F erreur algorithmique	T altmodelin etkinleştirilmesi
I perceived input	T algoritmik model	I submodel activation
F sensed input	I algorithmic model	F activation du sous-modèle
F entrée perçue	F modèle algorithmique	T altmodelin etkisizleştirilmesi
	T alisilagelmemis girdi	I submodel deactivation
	I unconventional input	F désactivation de sous-modèle
	F entrée non-conventionnelle	

T altolay	T amaç bileşenlerinin tutarlılığı	T anahtarlama
I subevent	I consistency of goal components	I switching
F sous-événement	F cohérence des composants de l'objectif	F changement de
T altsimgeli degisken	T amaç degisken	T analitik
I subscripted variable	I goal variable	I analytic
F variable indicée	F variable de but	F analytique
T alttan sinirli	T amaç dosya	T analitik benzetim
I bounded below	I object file	I analytic simulation
F bornée inférieurement	F fichier des objets	F simulation analytique
T altyapi	T amaç islev	T analitik bilissel model
I infrastructure substructure	I objective function	I analytical cognitive model
F infrastructure sous structure	F fonction objective	F modèle cognitif analytique
T amacin etik degerlendirimi	T amaç kod	T analitik model
I ethical assessment of the goal	I object code	I analytic model
F évaluation éthique de l'objectif	F code object	F modèle analytique
F évaluation éthique d'objectif	T amaç model	T analog benzetim; örnek sel benzetim
T amaç	I target model	I analog simulation
I goal objective purpose	F modèle cible	F simulation analogique
F objectif but	T amaç sürümlü yöntem bilim	T analog bilgisayar; örnek sel bilgisayar
T amaç benzetim dili	I objectives driven methodology	I analog computer
I object SL target SL	F méthodologie dirigée par les objectifs	F calculateur analogique
F LS objet LS cible	T amaç üreten model	T analog giris; örnek sel giris
T amaç benzetim programi	I teleogenic model	I analog input
I object simulation program	F modèle téléogénique	F entrée analogique
F programme de simulation par objets	T amaç yapisi	T analog model; örnek sel model
F programme de simulation orienté-objets	I goal structure	I analog model
T amaç bileşeni	F structure d'un objectif	F modèle analogique
I goal component	T amaç yönlendirmeli	T analog; örnek sel
F composant de l'objectif	I goal- directed	I analog
T amaç bileşenlerinin çeliskisi	F dirigé par les objectifs	F analogique
I contradiction of goal components	T amaç yönlendirmeli çoklu model	T analog-sayisal çevirici
F contradiction des composants de l'objectif	I goal-directed multimodel	I analog-to-digital converter
T amaç bileşenlerinin indirgenibilirligi	F multi-modèle centré objectifs	F convertisseur analogique-numérique
I reducibility of goal components	T amaç yönlendirmeli dizge modeli	T anilabilir deger
F réductibilité des composants de l'objectif	I goal-directed system model	I referential value
	F modèle centré objectifs	F valeur référentielle
	T amaçla belirli	T ani degismeli benzetim dili
	I goal-determined	I catastrophic SL
	F déterminé par objectif	F LS des catastrophes
	T amaçli model	T ani degismeli davranis
	I teleological model	I catastrophic behavior
	F modèle téléologique	F comportement catastrophique
	T ana bilgisayar	T anlambilimsel ag
	I host simulation computer	I semantic Web
	F ordinateur hôte de la simulation	F Web sémantique
	T anahtar deger	T anlambilimsel bellek modeli
	I key value	I semantic memory model
	F valeur clé	F modèle de mémoire sémantique
	T anahtar degisken	T anlambilimsel birlestirilebilirlik
	I key variable	I semantic composability
	F variable clé	F composabilité sémantique
		T anlambilimsel deger
		I semantic value
		F valeur sémantique

T anlambilimsel değerlendirim
I semantic assessment
F évaluation sémantique
T anlambilimsel hata
I semantic error
F erreur sémantique
T anlambilimsel model
I semantic model
F modèle sémantique
T anlambilimsel modelleme
I semantic modeling
F modélisation sémantique
T anlambilimsel varlık
I semantic entity
F entité sémantique
T anlambilimsel veri modeli
I semantic data model
F modèle de données sémantiques
T anlambilimsel yapı
I semantic structure
F structure sémantique
T anlambilimsel yarırcı model
I semantic-pragmatic model
F modèle sémantico-pragmatique
T anlami belirsiz veri
I ambiguous data
F données ambiguës
T anlasılır model
I comprehensible model
F modèle compréhensible
T anlasılrlık
I comprehensibility
F compréhensibilité
T anlatımsal model
I narrative model
F modèle narratif
T anma değeri
I nominal value
F valeur nominale
T aplet
I applet
F applette
F appliquette
T ara değer
I intermediate value
F valeur intermédiaire
T ara model
I intermediate model
F modèle intermédiaire
T ara yazılım
I middleware
F intergiciel
T arabirim belirtimi; arayüz belirtimi
I interface specification
F spécification d'interface

T aracı modeli
I brokered model
F modèle issu d'un courtier
T aracılı
I mediated
F avec médiation
T aracılık
I brokering
F courtage
T araç
I tool
F outil
T araç desteği
I tool support
F support d'outil
T aradegerleme
I interpolation
F interpolation
T aradegerleme hatası
I interpolation error
F erreur d'interpolation
T aralık; ara
I interval
F intervalle
T aralık; süre
I period
F période
T arama bölgesi
I search region
F région de recherche
T arama modeli
I search model
F modèle de recherche
T araştırma modeli
I exploration model
F modèle d'exploration
I research model
F modèle de recherche
T araştırma oyunu
I research game
F jeu de recherche
T araştırmasal benzetim
I exploratory simulation
F simulation exploratoire
T araştırmasal çoklu model
I exploratory multimodel
F multi-modèle exploratoire
T araştırmasal model
I exploratory model
F modèle exploratoire
T araştırmasal modelleme
I exploratory modeling
F modélisation exploratoire
T arayüz birimi
I interface module
F module d'interface
T arayüz; arabirim
I interface
F interface

T ardil
I successor
F successeur
F suivant
T ardil ilişkisi
I successor relation
F relation successeur
T ardisik
I sequential
F séquentiel
T ardisik benzetim
I sequential simulation
F simulation séquentielle
T ardisik benzetim dili
I sequential SL
F LS séquentiel
T ardisik çoklu model
I sequential multimodel
F multi-modèle séquentiel
T ardisik durum
I sequential state
F état séquentiel
T ardisik oyun
I sequential game
F jeu séquentiel
T ardistirma
I sequencing
F séquençage
T arindirma tekniği; arindirılma tekniği
I refinement technique
F technique de raffinement
T arindirma; arindirılma
I refinement
F raffinement
T ariza sezimi
I fault detection
F détection de panne
T ariza; bozukluk
I fault
F faute
T arizali
I faulty
F défectueux
F incorrect
T arizali benzetim
I faulty simulation
F simulation erronée
T arizali bileşen
I faulty component
F composant défectueux
T arizali model
I faulty model
F modèle erroné
T arizaya dayanıklılık
I fault tolerance
F tolérance aux fautes
T aritmetik yanlış
I arithmetic mistake
F erreur arithmétique

T artımsal benzetim	T ayırıcı özellik	T ayrik durumlu dizge
I incremental simulation	I characteristic	I discrete-state system
F simulation incrémentale	F caractéristique	F système à états discrets
T arttırılmış gerçek	T ayirt edilir; sezilir	T ayrik model
I augmented reality	I discernible	I discrete model
F réalité augmentée	F perceptible	F modèle discret
T arttırılmış gerçek benzetimi	T aykirimsi	T ayrik olay
I augmented reality simulation	I antithetic	I discrete event
F simulation de réalité augmentée	F antithétique	F événement discret
T askeri oyun	T aykirimsi benzetim geçisi	T ayrik olay biçimdesi
I military game	I antithetic simulation run	I discrete event formalism
F jeu militaire	F exécution d'une simulation antithétique	F formalisme à événement discret
T askeri oyun oynama	T aykirimsi benzetim incelemesi	T ayrik olay dizgesi
I military gaming	I antithetic simulation study	I discrete-event system
F jeu militaire	F étude de simulation antithétique	F système à événements discrets
T asagidan yukariya kurma	T aykirimsi degiske	T ayrik olay dizgesi belirtimi
I bottom-up construction	I antithetic variate	I discrete event system specification
F construction de bas en haut	F variation antithetic	F spécification des systèmes à événements discrets
T asagidan yukariya sinama	T aykirimsi degisken	T ayrik olay modelleme
I bottom-up testing	I antithetic variable	I discrete event modeling
F test ascendant	F variable antithétique	F modélisation par événements discrets
T asagidan yukariya tasarim	T aykirimsi geçis	T ayrik olayli benzetim
I bottom-up design	I antithetic run	I discrete event simulation
F conception ascendante	F exécution antithétique	F simulation à événements discrets
T asamali baglasim	T aykirimsi inceleme	T ayrik olayli model
I cascade coupling	I antithetic study	I discrete-event model
F couplage en cascade	F étude antithétique	F modèle à événements discrets
T asiri kestirim hatasi	T ayrik	T ayrik uzay
I overestimation error	I discrete	I discrete space
F erreur de surestimation	F discret	F espace discret
T ata	T ayrik benzetim	T ayrik uzay ayrik zaman modeli
I ancestor	I discrete simulation	I discrete-space discrete-time model
F ancêtre	F simulation discrète	F modèle à espace discret et temps discret
T ata modeli	T ayrik benzetim dili	T ayrik uzay modeli
I ancestor model	I discrete SL	I discrete-space model
F modèle ancêtre	F LS discret	F modèle à espace discret et temps discret
T atama	T ayrik dagilim	T ayrik uzay süreklili zaman modeli
I assignment	I discrete distribution	I discrete-space continuous-time model
F affectation	F distribution discrète	F modèle à espace discret et temps continu
T atomik model	T ayrik degisen degisken	T ayrik zaman
I atomic model	I discrete-change variable	I discrete time
F modèle atomique	F variable à changement discret	F temps discret
T atomik model belirtimi	T ayrik degisen model	T ayrik zamanli benzetim
I atomic model specification	I discrete-change model	I discrete-time simulation
F spécification de modèles atomiques	F modèle d'évolution discrète	F simulation à temps discret
T atomik varlik	T ayrik degisimli benzetim	T ayrik zamanli degisken
I atomic entity	I discrete-change simulation	I discrete-time variable
F entité atomique	F simulation à changements discrets	F variable à temps discret
entité élémentaire	T ayrik degisken	
T aygit gecikmesi	I discrete variable	
I device latency	F variable discrète	
F latence de dispositif	T ayrik dizge	
T ayirici çözümleme	I discrete system	
I discriminatory analysis	F système discret	
F analyse discriminatoire	T ayrik durum modeli	
T ayirici model	I discrete-state model	
I disjunctive model	F modèle à états discrets	
F modèle disjonctif		