# TEZ ARAMA KILAVUZU

### BASİT ARAMA

Tez başlığını ya da yazar adını biliyorsanız, <u>https://librarycatalog.metu.edu.tr/</u> adresindeki açılır menüden 'Eser Adı' ya da 'Yazar' seçerek arama kutusuna yazınız ve büyüteç işaretini tıklayınız.

Eğer yazar arayacaksanız, önce soyadını, sonra adını yazınız.



Yazar adı ile tarama yaptıysanız, bu yazarın ODTÜ'de yapmış olduğu tez(ler) ekrana gelecektir.

Eğer yazarın birkaç tezi varsa bunlar liste halinde ekrana gelecektir. Bu durumda istediğiniz tezin başlığını tıklayarak bibliyografik kayda erişiniz.

Tezin tam metnine erişmek için 'Çevrimiçi erişim ...' bağlantısını tıklayınız. Tezin PDF kopyasına erişemiyorsanız 'Yer Numarası'nı not ederek Referans Birimindeki kütüphaneciden isteyiniz. Industrial adoption of model-based systems engineering: an investigation within the defence industry [Electronic resource] / Alitan Bayramoğlu, Supervisor : Prof. Dr. Sevgi Özkan Yıldırım. Yazar: Bayramoğlu, Alitan

Katkıda bulunan(lar): Betin Can, Aysu [Supervisor] | Sürer, Elif [Co-Supervisor] | Middle East Technical University (METU). Department of Information Systems

Materyal türü: 🗐 Metin

Yayın ayrıntıları:Ankara : METU ; 2022.

Tanım: xix,134 p. : ill. ; 29 cm

Diğer başlık: Model tabanlı sistem mühendisliği'nin endüstride benimsenmesi: savunma sanayi'nde bir araştırma [Diğer başlık]

Tek Biçim Eser Adları: Thesis (M.S.) -- Graduate School of Informatics. Information Systems.

Konu(lar): Defense industries | Information technology | Knowledge management | Management information systems

De anniandirmasi: VI.IS .22-1 | E-thesis

Çevrimiçi kaynaklar:Çevrimiçi erişim için tıklayınız

notu: Thesis (M.S.) -- Middle East Technical University, 2022.

Özet: Increasing competition in contemporary industrial settings drive organizations to unceasingly seek ways to improve the overall quality of their products and services, and the processes followed in order to procure them. Model-Based Systems Engineering (MBSE) has been put forth with promises to remedy shortcomings constituted by legacy document-based engineering approaches. However, for an organization to fully adopt MBSE, it must overcome several human, financial, organizational and technological factors. The purpose of this study was to elucidate these factors that are in affect for potential MBSE adopters clearly. In order to achieve this, research within the literature has led to the identification of a theoretical model that comprises of the most significant latent constructs that are in effect in MBSE adoption. The resulting technology adoption model's explanatory power was evaluated in a quantititative manner via a questionnaire, with participants chosen from engineering practitioners in Turkey, who are experienced in the matter. The proposed structural model was validated and refined using Partial Least Squares Structural Equation Modelling (PLS-SEM). The resulting adoption model was developed that aims to explain the relations between factors that are in effect in MBSE adoption.

Bu kütüphanenin etiketleri: Kütüphanedeki eser adı için etiket yok. Etiket eklemek için oturumu açın.

Ortalama derecelendirme: 0.0 (0 oy)



## GELİŞMİŞ ARAMA

Eğer bir konuda ODTÜ'de yapılmış tezleri görmek isterseniz, <u>https://librarycatalog.metu.edu.tr/</u> adresindeki arama menüsünün altında yer alan 'Gelişmiş arama' bağlantısını tıklayınız.



Taramanızı anahtar sözcükleri 've/veya/değil' bağlaçlarını kullanarak ve 'Materyal türü' alanında 'ML Thesis' seçerek yapabilir; böylece sadece tez koleksiyonunu tarayabilirsiniz.

#### Ana sayfa ) Gelişmiş arama Gelişmiş arama Katalogda arayın: + -Anahtar kelime operation\* + -Anahtar kelime ✓ management research ve + ve Anahtar kelime × veya n ağırlıkları uygulayın Daha az seçenek Yeni arama Raftaki konumu Materyal türü Aşağıdakilerden herhangi birine sınırlayın: European Documantation Center ML Book ML Kasım Gülek Collection ML Booking ML Multimedia Materials ML Lockers Improvement Improveme ML Project Materials ML Rare Materials ML Reference Materials ML Reserve 1d. ML Reserve 3d. MS Books ML Serials ML Thesis ML Reserve 3hr. MS Reserve Materials MS Reference Materials MSI Books MSI Serials NCC Books 🗆 NCC Multimedia Materials NCC Easy Readings NCC Locker Key \_ 🥢 ..... \_\_\_\_\_\_\_\_

Çok fazla sonuç çıkması durumunda ekranın sol tarafında yer alan 'Taramanızı gözden geçirin' bölümündeki kategorilerden istediklerinizi seçerek taramayı daraltabilirsiniz.

#### Aramanızda 34 sonuç bulundu. 🔊 Taramanızı gözden geçirin n gelişmiş aramaya dön Kullanılabilirlik Limit to records with available 2 Sonraki > Son ≫ İlgi sıralaması items v Yazarlar 🖉 Yurqulamayı kaldır 📋 Tümünü seç 🛛 Tümünü temizle 📋 Eser adlarını seç: 🛛 Belirtilen öğeye 🛩 Ayırt Meral, Sedef Rittersberger-Tiliç, Helqa TMEM-Information Technology Management Enhancement Model: assessment of information technology use in organizations [Electronic resource] / Kullanılabili Tulunay, Ersin mre Sezgin, Supervisor: Assist. Prof. Dr. Sevgi Özkan. kapak Acartürk, Cengiz resmi yok Sezgin, Emre | Özkan, Sevgi [Supervisor.] | Middle East Technical University (METU). Department of Information Systems Aksel, M. Haluk teryal türü: 📄 Metin; Biçim: baskı Daha fazlasını göster Materyal türleri ın ayrıntıları:Ankara : METU ; 2010 notu: Thesis (M.S.) -- Middle East Technical University, 2010. ML Thesis Dier başlık: BTYIM-Bilgi Teknolojileri Yönetimi İyileştirme Modeli: organizasyonlarda bilgi teknolojileri kullanımı değerlendirmesi. Konumlar errimiçi kaynaklar:Çevrimiçi erişim için tıklayınız METU Theses Collection (ML Reference Desk) lanılabilirlik: Referans için kullanılabilir materyaller: Main Library: Lib Use Only (1) [Yer numarası:VI.IS .10-11]. Konular \* \* \* \* Academic-industrial collaboration Sepete ekle Aeronautics Air pilots Design and implementation of low power interface electronics for vibration-based electromagnetic energy harvesters [Electronic resource] / Arian Kullanılabili Airlines Rahimi, Assoc. Prof. Dr. Haluk Külah; Assist. Prof. Dr. Ali Muhtaroğlu. kapak Airplanes resmi yok by Rahimi, Arian | Külah, Haluk [Supervisor.] | Muhtaroğlu, Ali [Co- supervisor.] | Daha fazlasını göster Middle East Technical University (METU). Department of Electrical and Electronics Engineering Avırma kütüphaneleri Materyal türü: 🗐 Metin; Biçim: baskı Main Library Yayın ayrıntıları:Ankara : METU ; 2011 Diller Tez notu: Thesis (M.S.) -- Middle East Technical University, 2011. English Diğer başlık: Titreşime dayalı elektromanyetik enerji üreteçleri için düşük güçlü arayüz elektronik devrelerinin tasarımı ve uygulaması Çevrimiçi kaynaklar:Çevrimiçi erişim için tıklayınız Kullanılabilirlik: Referans için kullanılabilir materyaller: Main Library: Lib Use Only (1) [Yer numarası:V.EE .11-40].

### Tarama sonuçlarını yazar, tarih, yer numarası vb. kriterlere göre sıralatabilirsiniz.

Kullanılabilirlik

items Yazarlar

ML Thesis

Konumlar

Konular

collaboration

Aeronautics

Air pilots

Airlines

Airplanes

Diller

English

#### Aramanızda 34 sonuç bulundu. 🔊 Taramanızı gözden geçirin Son gelişmiş aramaya dön Limit to records with available 1 2 Sonraki > Son >> İlgi sıralaması İlgi sıralaması 🖋 Vurgulamayı kaldır 🔰 Tümünü seç 🛛 Tümünü temizle 🍦 Eser adlarını seç: 🛛 Belirtilen öğeye 👻 Kaydet Avirt Meral, Sedef Popülerlik Rittersberger-Tiliç, Helga Popülerlik (çoktan aza) ITMEM-Information Technology Management Enhancement Model: assessment of information technology use in organization Tulunay, Ersin Emre Sezgin, Supervisor: Assist. Prof. Dr. Sevgi Özkan. Popülerlik (azdan çoğa) Acartürk, Cengiz by Sezgin, Emre | Özkan, Sevgi [Supervisor.] | Middle East Technical University (METU). Department of Information Systems Yazar Aksel, M. Haluk Materyal türü: 📄 Metin; Biçim: baskı Daha fazlasını göster Yazar (A-Z) Materyal türleri Yayın ayrıntıları:Ankara : METU ; 2010 Yazar (Z-A) Tez notu: Thesis (M.S.) -- Middle East Technical University, 2010. Yer Numarası Diğer başlık: BTYIM-Bilgi Teknolojileri Yönetimi İyileştirme Modeli: organizasyonlarda bilgi teknolojileri kullanımı değerlendirmesi. Yer numarası (0-9 dan A-Z) Çevrimiçi kaynaklar:Çevrimiçi erişim için tıklayınız METU Theses Collection (ML Yer numarası (Z-A dan 9-0) Reference Desk) Kullanılabilirlik: Referans için kullanılabilir materyaller: Main Library: Lib Use Only (1) [Yer numarası:VI.IS .10-11]. Tarihler \*\*\*\* Yayın/Telif tarihi: (Yeniden eskiye) Academic-industrial Yayın/Telif tarihi: (Eskiden yeniye) E Sepete ekle Geliş tarihi: En yeniden en eskiye Geliş tarihi: En eskiden en yeniye Design and implementation of low power interface electronics for vibration-based electromagnetic energy harvesters Electron Rahimi, Assoc. Prof. Dr. Haluk Külah; Assist. Prof. Dr. Ali Muhtaroğlu. Eser Adı Eser Adı (A-Z) by Rahimi, Arian | Külah, Haluk [Supervisor.] | Muhtaroğlu, Ali [Co- supervisor.] | Daha fazlasını göster Middle East Technical University (METU). Department of Electrical and Electronics Engineering Eser adı (Z-A) Ayırma kütüphaneleri Materyal türü: 📄 Metin; Biçim: baskı Main Library Yayın ayrıntıları:Ankara : METU ; 2011 Tez notu: Thesis (M.S.) -- Middle East Technical University, 2011. Diğer başlık: Titreşime dayalı elektromanyetik enerji üreteçleri için düşük güçlü arayüz elektronik devrelerinin tasarımı ve uygulaması Çevrimiçi kaynaklar:Çevrimiçi erişim için tıklayınız Kullanılabilirlik: Referans için kullanılabilir materyaller: Main Library: Lib Use Only (1) [Yer numarası:V.EE .11-40]. \*\*\*\*