

TEZ ARAMA KILAVUZU

BASİT ARAMA

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

Eğer yazar arayacaksanız, önce soyadını, sonra adını yazınız.

ODTÜ METU

Sepet Listeler

Diller

Hesabınız ile oturum açın Arama geçmişi Temizle

Yazar Bayramoğlu, Alitan

Kütüphane kataloğu

Eser Adı ders materyalleri | Otorite arama | Etiket bulutu | Kütüphaneler

Yazar

Konu

ISBN

ISSN

Diziler

Yer Numarası

Faaliyet Raporları

Duyurular

İletişim

Hesabınız ile oturum açın:

Oturum aç:

Şifre:

Oturum aç

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

LOK numarası: VI.IS .22-1 | E-thesis

Çevrimiçi kaynaklar: [Çevrimiçi erişim için tıklayınız](#)


Tez 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 quantitative 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)

Mevcut (1) [Başlık notları \(4 \)](#) [Yorumlar \(0 \)](#)

Materyal türü	Ana kütüphane	Raftaki konumu	Yer Numarası	Materyaller belirlendi	Kopya numarası	Durum	İade tarihi
 ML Thesis	Main Library	METU Theses Collection (ML)	VI.IS .22-1 (Rafa Özet)		1	Lib Use Only	

GELİŞMİŞ ARAMA

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



The screenshot shows the ODTÜ library catalog website. At the top, there is a navigation bar with the ODTÜ METU logo, a shopping cart icon, a list icon, a language selector, and a user account link. Below the navigation bar is a search bar with a dropdown menu set to 'Kütüphane kataloğu'. A red circle highlights the 'Gelişmiş arama' link in the search menu. Below the search bar, there is a sidebar with a 'Ana sayfa' link and a list of menu items: 'Sıkça Sorulan Sorular', 'Birimler ve Personel', 'Faaliyet Raporları', 'Duyurular', and 'İletişim'. The main content area displays a 3D rendering of several books, including '1,000 CONVERSATION QUESTIONS', 'Lifespar', 'Fundamentals of Computational Geoscience', 'Écrits sur l'art / Malraux', 'No image available', and 'koha'. On the right side, there is a login section with the text 'Hesabınız ile oturum açın:', 'Oturum aç:', a password field, and a green 'Oturum aç' button.

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 + -

ve Anahtar kelime + -

ve Anahtar kelime + -

veya

değil

Materyal türü

Aşağıdakilerden herhangi birine sınırlayın:

<input type="checkbox"/> European Documentation Center	<input type="checkbox"/> ML Book	<input type="checkbox"/> ML Booking	<input type="checkbox"/> ML Kasım Gülek Collection
<input type="checkbox"/> ML Lockers	<input type="checkbox"/> ML Multimedia Materials	<input type="checkbox"/> ML Phd Thesis	<input type="checkbox"/> ML Project Materials
<input type="checkbox"/> ML Rare Materials	<input type="checkbox"/> ML Reference Materials	<input type="checkbox"/> ML Reserve 1d.	<input type="checkbox"/> ML Reserve 3d.
<input type="checkbox"/> ML Reserve 3hr.	<input type="checkbox"/> ML Serials	<input checked="" type="checkbox"/> ML Thesis	<input type="checkbox"/> MS Books
<input type="checkbox"/> MS Reference Materials	<input type="checkbox"/> MS Reserve Materials	<input type="checkbox"/> MSI Books	<input type="checkbox"/> MSI Serials
<input type="checkbox"/> NCC Books	<input type="checkbox"/> NCC Easy Readings	<input type="checkbox"/> NCC Locker Key	<input type="checkbox"/> NCC Multimedia Materials
<input type="checkbox"/> NCC Ref Materials			

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

Taramanızı gözden geçirin

- Kullanılabilirlik
- Limit to records with available items
- Yazarlar
- Meral, Sedef
- Rittersberger-Tilç, Helga
- Tulunay, Ersin
- Acartürk, Cengiz
- Aksel, M. Haluk
- Daha fazlasını göster**
- Materyal türleri
- ML Thesis
- Konular
- METU Theses Collection (ML Reference Desk)
- Konular
- Academic-industrial collaboration
- Aeronautics
- Air pilots
- Airlines
- Airplanes
- Daha fazlasını göster**
- Ayırma kütüphaneleri
- Main Library
- Diller
- English

Aramanızda 34 sonuç bulundu. 

[Son gelişmiş aramaya dön](#)

2 Sonraki > Son >>


İlgi sıralaması 

 Kurulumayı kaldır | Tümünü seç | Tümünü temizle | Eser adlarını seç: Belirtilen öğeye  Kaydet  Ayırt

TMEM-Information Technology Management Enhancement Model: assessment of information technology use in organizations [Electronic resource] / Emre Sezgin, Supervisor: Assist. Prof. Dr. Sevgi Özkan.

Kullanılabilir
kapak
resmi yok

by Sezgin, Emre | Özkan, Sevgi [Supervisor.] | Middle East Technical University (METU). Department of Information Systems

Materyal türü:  Metin; Biçim: baskı

Yayın ayrıntıları:Ankara : METU ; 2010

Tez notu: Thesis (M.S.) -- Middle East Technical University, 2010.

Diğer başlık: BTYİM-Bilgi Teknolojileri Yönetimi İyileştirme Modeli: organizasyonlarda bilgi teknolojileri kullanımı değerlendirmesi.

Çevrimiçi kaynaklar:Çevrimiçi erişim için tıklayınız

Kullanılabilirlik: **Referans için kullanılabilir materyaller:** Main Library: Lib Use Only (1) [Yer numarası:VLIS .10-11].



 Sepete ekle

Design and implementation of low power interface electronics for vibration-based electromagnetic energy harvesters [Electronic resource] / Arian Rahimi, Assoc. Prof. Dr. Haluk Külâh; Assist. Prof. Dr. Ali Muhtaroğlu.

Kullanılabilir
kapak
resmi yok

by Rahimi, Arian | Külâh, Haluk [Supervisor.] | Muhtaroğlu, Ali [Co-supervisor.] |

Middle East Technical University (METU). Department of Electrical and Electronics Engineering

Materyal türü:  Metin; Biçim: baskı

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:VEE .11-40].



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

Taramanızı gözden geçirin

Kullanılabilirlik

Limit to records with available items

Yazarlar

Meral, Sedef

Rittersberger-Tılıç, Helga

Tulunay, Ersin

Acartürk, Cengiz

Aksel, M. Haluk

[Daha fazlasını göster](#)

Materyal türleri

ML Thesis

Konular

METU Theses Collection (ML Reference Desk)

Konular

Academic-industrial collaboration

Aeronautics

Air pilots

Airlines

Airplanes

[Daha fazlasını göster](#)

Ayırma kütüphaneleri

Main Library

Diller

English

Aramanızda 34 sonuç bulundu. 


[Son gelişmiş aramaya dön](#)

1 2 [Sonraki >](#) [Son >>](#)

[Vurgulamayı kaldır](#) | [Tümünü seç](#) [Tümünü temizle](#) | Eser adlarını seç: [Belirtilen öğeye](#) [Kaydet](#) [Ayırt](#)

ITMEM-Information Technology Management Enhancement Model: assessment of information technology use in organization **Emre Sezgin, Supervisor: Assist. Prof. Dr. Sevgi Özkan.**

by Sezgin, Emre | Özkan, Sevgi [Supervisor.] | Middle East Technical University (METU). Department of Information Systems

Materyal türü:  Metin; Biçim: baskı

Yayın ayrıntıları: Ankara : METU ; 2010

Tez notu: Thesis (M.S.) -- Middle East Technical University, 2010.

Diğer başlık: BTYİM-Bilgi Teknolojileri Yönetimi İyileştirme Modeli: organizasyonlarda bilgi teknolojileri kullanımı değerlendirilmesi.

Çevrimiçi kaynaklar:Çevrimiçi erişim için tıklayınız


Kullanılabilirlik: **Referans için kullanılabilir materyaller:** Main Library: Lib Use Only (1) [Yer numarası:VLIS .10-11].

★ ★ ★ ★ ★

[Sepete ekle](#)

Design and implementation of low power interface electronics for vibration-based electromagnetic energy harvesters **Electro** **Rahimi, Assoc. Prof. Dr. Haluk Külâh; Assist. Prof. Dr. Ali Muhtaroğlu.**

by Rahimi, Arian | Külâh, Haluk [Supervisor.] | Muhtaroğlu, Ali [Co-supervisor.] | Middle East Technical University (METU). Department of Electrical and Electronics Engineering

Materyal türü:  Metin; Biçim: baskı

Yayın ayrıntıları: Ankara : METU ; 2011

Tez notu: Thesis (M.S.) -- Middle East Technical University, 2011.

Diğer başlık: Titreşime dayalı elektromanyetik enerji üreticileri 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].

★ ★ ★ ★ ★

İlgi sıralaması

İlgi sıralaması

Popülerlik

Popülerlik (çoktan aza)

Popülerlik (azdan çoğa)

Yazar

Yazar (A-Z)

Yazar (Z-A)

Yer Numarası

Yer numarası (0-9 dan A-Z)

Yer numarası (Z-A dan 9-0)

Tarihler

Yayın/Telif tarihi: (Yeniden eskiye)

Yayın/Telif tarihi: (Eskiden yeniye)

Geliş tarihi: En yeniden en eskiye

Geliş tarihi: En eskiden en yeniye

Eser Adı

Eser Adı (A-Z)

Eser adı (Z-A)