



İTÜ-KKTC



İTÜ ELEKTRONİK KÜTÜPHANEYE NASIL ULAŞIRIZ?

Dünden Bugüne

- **Kuruluş: 1795 Mühendishane-i Berr-i Hümayun'un kurulmasından sonra 1797 yılında da Mühendishane Kütüphanesi kurulmuştur.**
- **Aynı yıl kurulan matbaada basılan kitaplar bugünkü Mustafa İnan Kütüphanesinin çekirdeğini oluşturur.**

Dünden Bugüne

- Yine ilk kütüphane yönetmeliği olarak değerlendirebileceğimiz ilk kütüphane nizamnamesi 1797'de hazırlanmıştır.
- İlk önceleri mühendishane hocasının yönetiminde olan kütüphaneye 1804 yılında bir kütüphaneci atanmıştır.
- Kütüphanenin o dönemde kitap sayısı 14 kitap (20 cilttir).

Dünden Bugüne

- 1797'den günümüze 215 yıllık bir tarihi kucaklayan kütüphanemiz artık lider bir üniversite kütüphanesi konumuna gelmiştir.
- Bilgi hizmetleri beş yerleşkede, Mustafa İnan Kütüphanesi ve 7 şube olmak üzere 8 merkezden verilmektedir.

**İTÜ Kütüphane ve
Dokümantasyon
Daire
Başkanlığı'na
bağlı
kütüphanelerimiz**

- ❑ Mustafa İnan Kütüphanesi(Maslak)
- ❑ Makine Fakültesi
Kütüphanesi(Gümüşsuyu)
- ❑ Mimarlık Fakültesi
Kütüphanesi(Taşkışla)
- ❑ İşletme Fakültesi
Kütüphanesi(Maçka)
- ❑ MİAM-Müzik İleri Araştırmaları
Merkezi(Maçka)
- ❑ Türk Musikisi Devlet Konservatuvarı
Ercümend Berker Kütüphanesi
Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi
- ❑ Denizcilik Fakültesi
Kütüphanesi(Tuzla)
- ❑ Yabancı Diller Yüksek Okulu
Kütüphanesi(Maçka)



Mustafa İnan Kütüphanesi(MASLAK)



**Makine Fakültesi
Kütüphanesi (GÜMÜŞSUYU)**



İşletme Fakültesi Kütüphanesi



**Denizcilik Fakültesi
Kütüphanesi(TUZLA)**



**Türk Musikisi Devlet
Konservatuarı
Kütüphanesi**



**Yabancı Diller Yüksek
Okulu Kütüphanesi**



**MiAM-Müzik İleri
Araştırmaları Merkezi**



**Mimarlık Fakültesi
Kütüphanesi**

Mustafa İnan Kütüphanesine ait Bazı Özellikler:

- 5 katlı
- 10.000 metrekare
- 1250 oturma kapasitesi
- 16.539 metre (16.5 km) raf uzunluğu
- 75 kullanıcı bilgisayar
- tüm katlarda kablosuz internet
- 2 adet toplantı ve konferans salonu
- 62 kamera ile güvenlik kontrolü
- gazlı ve sulu yangın söndürme sistemi, depremde gaz kesici sensör
- Isıtma, soğutma ve havalandırma sistemi
- Kafeterya



2012 verilerine göre kaynaklarımız

- ❑ 130 adet veritabanı
- ❑ 44.646 bilimsel elektronik dergi
- ❑ Yaklaşık 104.000 elektronik kitap
- ❑ 1.2 milyon elektronik tez
- ❑ 170.000'in üzerinde standart
- ❑ Binlerce elektronik konferans bildirileri





HIZLI LİNKLER

- [A-Z İndeks](#)
- [Sıkça Sorulan Sorular](#)
- [Kütüphaneciye Danışın](#)
- [Sanal Tur](#)
- [Kat Planı](#)
- [Yeni Gelen Yayınlar](#)
- [Yayın Uzatma](#)
- [Veritabanları](#)
- [Belgeler ve Formlar](#)
- [Tanıtım Filmi](#)
- [Bağışta Bulunanlar](#)
- [Çalışma Saatleri](#)
- [Kütüphane Albümü](#)
- [İTÜ Anasayfa](#)



SUMMON: KÜTÜPHANE KAYNAKLARINI KEŞFEDİN

Kampüs dışı

KÜTÜPHANE KATALOĞU TARAMA

>> katalog tarama | detaylı tarama

ELEKTRONİK KAYNAKLARDAN TOPLU TARAMA

>> gelişmiş tarama | kampüs dışı erişim

ELEKTRONİK DERGİ LİSTESİ

>> konuya göre | gelişmiş arayüz | kampüs dışı erişim

DUYURULAR

[Yeni Alınan Veritabanları](#) | [Deneme Erişimleri](#) | [Diğer Duyurular](#)

- Optics Infobase Premium veritabanına 2013 yılı için abone olunmuştur. (28.01.2013)
- İşletme Fakültesi Kütüphanesi tadilat ve taşınma nedeniyle 21.01.2013 ile 04.02.2013 tarihleri arasında kapalı olacaktır. Kitap iadeleri Türk Musikisi Devlet Konservatuvarı Kütüphanesinden alınmaya devam edecektir. (21.01.2013)
- Kullanıcı işlemlerine ve veritabanlarına kampüs dışı erişim için yapılması gereken ayarları otomatik olarak [bu linkteki programı](#)

[Kullanıcı Kayıtları](#)
[PIN ve Barkod İşlemleri](#)

Kütüphane Etkinlikleri

Kütüphane etkinliklerimize bu yolu kullanarak ulaşabilirsiniz.

ANDROID UYGULAMASI YENİ



İTÜ Kütüphane Android uygulamasına [bu bağlantıya](#) tıklayarak ulaşabilirsiniz.

KAYNAK VE HİZMETLER

Kütüphane kaynak ve hizmetlerinin tanıtımı

GOOGLE'DA ARAMA

- kutuphane.itu.edu.tr
- itu.edu.tr
- Google Scholar



Kütüphane Hizmeti Kullanıcı İşlemleri

https://divit.library.itu.edu.tr/patroninfo*tur

istanbul teknik üniversitesi
kütüphane hizmetleri

Kullanıcı Girişi | Yardım | ENGLISH

Giriş

Kullanıcı kaydınıza erişmek için lütfen aşağıdaki bilgileri giriniz:

Soyad, Ad

Barkod

PIN

Önce soyad giriniz. Örnek : Gürkan, Özlem

12 basamaklı olmalıdır. Barkodun küçük basılan ilk rakamını girip son rakamını giriyebilirsiniz.

Sadece rakam giriniz. Örnek : 1234

9 haneli öğrenci numaranızın sonuna "010" ekleyiniz.

Kullanıcı girişi sekmesindeki "Forget Your PIN" e tıklayarak PIN'inizi belirleyiniz.

Tarama Seçenekleri

- Kelime
- Başlık
- Yazar
- Konu
- Yer No
- ISBN
- Gelişmiş Tarama
- Yazar ve Başlık
- Dergi Adı
- Tez No
- Resmi Doküman No
- OCLC No
- Prof/Öğretim Gör
- Ders

Kütüphane Hesabım

- Kullanıcı Kayıtları
- Yayın İstek Formu
- Kütüphanelerarası Ödünç/Yayın/Belge Sağlama
- İstek ve Öneriler

Forget Your PIN...


ITU Library Services - Mozilla Firefox

https://divit.library.itu.edu.tr/pinreset~50*tur

istanbul teknik üniversitesi
kütüphane hizmetleri

Kullanıcı Girişi | Yardım | ENGLISH

A message has been sent to the email address we have on record for you. Please follow the instructions in that message to reset your PIN. If you do not receive an email, please contact your librarian for assistance.

 Yeniden Başla

Yeni PIN'inizi İTÜ Webmail'inize gelen linkten belirleyiniz.

Tarama Seçenekleri


- Kelime
- Başlık
- Yazar
- Konu
- Yer No
- ISBN
- Gelişmiş
- Tarama
- Yazar ve Başlık
- Dergi Adı
- Tez No
- Resmi
- Doküman No
- OCLC No
- Prof/Öğretim Gör
- Ders

Kütüphane Hesabım

- Kullanıcı Kayıtları
- Yayın İstek Formu
- Kütüphanelerarası Ödünç

PIN Belirleme Linki...

Kütüphane bilgilerinizi (PIN) değiştirme kimden kutuphane@itu.edu.tr

13-12-2012 (15:30:25 EET) 

 Metin kısmı (1 KB)  

The library received a request to allow you to reset your Personal Identification Number (PIN) used to log in. If you did not place that request, please ignore this message. Your PIN has not changed. Otherwise, please click the link below to choose a new PIN.

[https://divit.library.itu.edu.tr/pinreset~S0*tur?
info=1ed8eca71c7eff03eb13d3cf2435bd889bf7f302a0565e935cd2304915c0109e947792a1939e209b](https://divit.library.itu.edu.tr/pinreset~S0*tur?info=1ed8eca71c7eff03eb13d3cf2435bd889bf7f302a0565e935cd2304915c0109e947792a1939e209b)



This link is valid for 3 hours from the time of your request.

E-Kaynaklar

- e-dergiler
- e-gazeteler
- e-kitaplar
- e-standartlar
- e-referans kaynakları
- e-tezler

Elektronik Kaynaklar ve Kullanımı

- ❑ Veritabanı taramaları iki şekilde yapılabilmektedir;
- ❑ 1-Toplu tarama ile tek bir ara yüzden tüm elektronik kaynaklara erişim
- ❑ 2-Veritabanları listesinden doğrudan kendi sayfalarına erişim
- ❑ Elektronik kaynaklara erişim için kütüphane üyesi olunması gerekmektedir.

Elektronik Kaynaklar ve Kullanımı

İTÜ Kütüphane Hizmetleri x

www.kutuphane.itu.edu.tr

İstanbul Teknik Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Kütüphane Hizmetleri

Kütüphane Hakkında | Kütüphane Kataloğu | **Elektronik Kaynaklar** | Hizmetler | Kullanıcı İşlemleri | Bağlantılar | Site Haritası

HIZLI LİNKLER

- A-Z İndeks
- Sıkça Sorulan Sorular
- Kütüphaneciye Danışın
- Sanal Tur
- Kat Planı
- Yeni Gelen Yayınlar
- Yayın Uzatma
- Veritabanları
- Belgeler ve Formlar
- Tanıtım Filmi
- Bağışta Bulunanlar
- Çalışma Saatleri
- Kütüphane Albümü
- İTÜ Anasayfa

SUMMON: KÜTÜPHANE KAYNAKLARINI KEŞFİDİN

Kampus dışı

KÜTÜPHANE KATALOĞU TARAMA

Kelime >> kataloğ tarama | detaylı tarama

ELEKTRONİK KAYNAKLARDAN TOPLU TARAMA

Başlık >> konuya göre gelişmiş arayüz | kampus dışı erişim

HEPSİ

ELEKTRONİK DERGİ LİSTESİ

kelimelerini içeren >> konuya göre gelişmiş arayüz | kampus dışı erişim

DUYURULAR

Yeni Alınan Veritabanları | Deneme Erişimleri | Diğer Duyurular

- Arzneimittelforschung - Drug Research dergisine 31 Aralık 2012 tarihine kadar deneme erişimi açılmıştır. (17.12.2012)
- Yazar seminerleri kapsamında Elsevier Amsterdam ofisinde görev yapan

ETKİNLİKLER

Kütüphane Etkinlikleri

Kütüphane etkinliklerimize bu yolu kullanarak ulaşabilirsiniz.

ANDROID UYGULAMASI YENİ



İTÜ Kütüphane Android uygulamasına bu bağlantıya tıklayarak ulaşabilirsiniz.

KAYNAK VE HİZMETLER

Kütüphane kaynak ve hizmetlerinin tanıtımı

GOOGLE'DA ARAMA

kutuphane.itu.edu.tr

Elektronik kaynaklara tıklıyoruz.

Elektronik Kaynaklar ve Kullanımı

← → ↻ 🏠 📄 www.kutuphane.itu.edu.tr/t/04/hi44_kd.html



İstanbul Teknik Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Kütüphane Hizmetleri



Kütüphane Hakkında | **Kütüphane Kataloğu** | **Elektronik Kaynaklar** | **Hizmetler** | **Kullanıcı İşlemleri** | **Bağlantılar** | **Site Haritası**

ELEKTRONİK KAYNAKLAR

>> Veritabanları

E-Dergiler

Gazeteler

Popüler Dergiler

Deneme Erişimleri

ENGLISH PAGE

ELEKTRONİK VERİTABANLARI

Toplu Tarama

İTÜ Kütüphanesi aracılığıyla erişebileceğiniz veritabanlarından **bu servisi** kullanarak toplu tarama yapabilirsiniz. Kampüs dışı erişim için **tıklayınız.**

Kampüs Dışı Erişim Uygulaması

Kampüs dışından erişime açık olan veritabanlarının karşısında dünya resmi şeklinde bir bağlantı bulunmaktadır. Bu bağlantı izlendiğinde bir doğrulama ekranı ile karşılaşılacaktır. Doğrulama ekranının geçilebilmesi için kütüphane kaydı ve PIN numarası gereklidir. Kampüs dışından erişim kullanılırken İndeks ve Özet Veritabanlarından tam metine ulaşım yoktur. Bunun için tam metnin olduğu veritabanını kullanmak gerekmektedir. Karşılaştığınız sorunları **library-it [at] itu.edu.tr** adresine bildirebilirsiniz.

Veritabanları

Kampüs dışı toplu tarama için tıklayınız

--Seçiniz--

Diğer Veritabanları

--Seçiniz--

Telif Hakları Uyarısı:

Bu sayfada hizmete açılan elektronik veritabanları İTÜ'ye lisanslandığı için yanlış kullanımlar hem üniversiteyi,

Kampüs dışı toplu aramaya tıkladıktan sonra giriş yapmamız isteniliyor.

https://divit.library.itu.edu.tr/patroninfo*tur

istanbul teknik üniversitesi
kütüphane hizmetleri

Kullanıcı Girişi | Yardım | ENGLISH

Giriş

Kullanıcı kaydınıza erişmek için lütfen aşağıdaki bilgileri giriniz:

Soyad, Ad

Barkod

PIN

Önce soyad giriniz. Örnek : Gürkan, Özlem

12 basamaklı olmalıdır. Barkodun küçük basılan ilk rakamını girip son rakamını giriyebilirsiniz.

Sadece rakam giriniz. Örnek : 1234

9 haneli öğrenci numaranızın sonuna "010" ekleyiniz.

Kullanıcı girişi sekmesindeki "Forget Your PIN" e tıklayarak PIN'inizi belirleyiniz.

Tarama Seçenekleri

- Kelime
- Başlık
- Yazar
- Konu
- Yer No
- ISBN
- Gelişmiş Tarama
- Yazar ve Başlık
- Dergi Adı
- Tez No
- Resmi Doküman No
- OCLC No
- Prof/Öğretim Gör
- Ders

Kütüphane Hesabım

- Kullanıcı Kayıtları
- Yayın İstek Formu
- Kütüphanelerarası Ödünç/Yayın/Belge Sağlama
- İstek ve Öneriler

1-Toplu Arama Yöntemi

Basic Search **Advanced Search** [Search tips](#)

[Search by subject](#) | Search by database

Title

Select All

- [ABI Complete \(Turkish Consortium\)](#) - İş dünyasına yönelik olarak yönetim teknolojileri, rekabet teknikleri, vb. alanlarda bilgi sağlar
- [Academic Search Complete](#)
- [ACM Digital Library](#) - Bilgisayar bilimleri konusunda farklı türlerde 280 adet yayına tam metin olarak erişebilirsiniz
- [AGU Digital Library](#)
- [AIAA Journal Papers](#)
- [ALPSP Learned Journals Collection - Science and Technology](#) - Tüm mühendislik konularında olan ve listesine buradan erişebileceğiniz 138 dergiye tam metin erişim sağlar
- [American Chemical Society Web Editions](#) - ACS tarafından yayınlanan kimya konulu 32 dergiye tam metin olarak erişebilirsiniz
- [American Film Institute \(AFI\) Catalog](#)
- [American Institute of Physics](#) - Bu veri tabanında bulunan American Institute of Physics tarafından yayınlanan dergilerin tümüne tam metin olarak erişilebilir, ancak diğer dergilere erişimimiz yoktur
- [American Institute of Physics \(AIP\) Publications](#)
- [ASCE Civil Engineering Database](#) - Çeşitli mühendislik konularında bilgi sağlar. 30 adet dergiye tam metin olarak erişebilirsiniz
- [ASME International](#) - Makine mühendisliği ve ilgili konularda bilgi sağlar. 22 adet dergiye tam metin olarak erişebilirsiniz

Konumuzla ilgili, birden fazla veritabanı veya tüm veritabanları seçilerek tüm veritabanlarından tarama yapmak mümkündür.

18.000'den fazla eser kullanıma sunulmaktadır. Elektronik kitaplar PDF, HTML ve diğer bazı biçimlerde kullanıma açılmıştır.

- [Psychology & Behavioral Sciences Collection](#)
- [Referex](#)
- [Regional Business News](#)
- [Religion & Philosophy Collection](#)
- [Royal Society of Chemistry](#)
- [Royal Society of Chemistry eBooks](#)
- [Safari Business Books](#)
- [Safari Technical Books](#) - Bilgisayar, teknik, işletme ve yönetim bilimleri konulu 400 adet kitaba tam metin erişim sağlar.
- [SAGE Premier](#)
- [ScienceDirect eBooks](#)
- [ScienceDirect. Subscribed Content \(360 Search\)](#)
- [SciFinder](#)
- [Scopus](#)
- [Serials Directory](#)
- [Spie Scitation](#) - Bu veri tabanında bulunan American Institute of Physics tarafından yayınlanan dergilerin tümüne tam metin olarak erişilebilir, ancak diğer dergilere erişimimiz yoktur
- [Springer LINK Contemporary \(1997 - Present\)](#)
- [SwetsWise Online Content](#) - 24,855 derginin 2005 yılına ve öncesine ait içindkiler bilgisi ile çeşitli yayınevlerine ait 7778 adet dergiye bir arayüzde tam metin erişim imkanını verir.
- [Taylor & Francis Online](#) - Taylor & Francis yayınevinin 980 dergisine tam metin erişim sağlar. Dergilerin konuları çeşitli mühendislik disiplinlerinden sosyal bilimlere, tıptan işletmeye, vb. birçok disipline yayılmıştır.
- [Wall Street Journal](#)
- [Web of Science](#) - Science Citation Index (1970'ten günümüze), Social Science Citation Index (1970'ten günümüze) ve Arts & Humanities Index (1975'ten günümüze) veritabanlarını içerir. Tarama işlemi bitince Logoff düğmesine basınız.
- [Wiley-Blackwell](#)

2-Veritabanına göre Arama yapma

← → ↻ 🏠 📄 www.kutuphane.itu.edu.tr/t/04/hi44_kd.html

Istanbul Teknik Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Kütüphane Hizmetleri

anasayfa

Kütüphane Hakkında **Kütüphane Kataloğu** **Elektronik Kaynaklar** **Hizmetler** **Kullanıcı İşlemleri** **Bağlantılar** **Site Haritası**

ELEKTRONİK KAYNAKLAR

>> Veritabanları
E-Dergiler
Gazeteler
Popüler Dergiler
Deneme Erişimleri

ENGLISH PAGE

ELEKTRONİK VERİTABANLARI

Toplu Tarama

İTÜ Kütüphanesi aracılığıyla erişebileceğiniz veritabanlarından **bu servisi** kullanarak toplu tarama yapabilirsiniz. Kampüs dışı erişim için **tıklayınız**.

Kampüs Dışı Erişim Uygulaması

Kampüs dışından erişime açık olan veritabanlarının karşısında dünya resmi şeklinde bir bağlantı bulunmaktadır. Bu bağlantı izlendiğinde bir doğrulama ekranı ile karşılaşılacaktır. Doğrulama ekranının geçilebilmesi için kütüphane kaydı ve PIN numarası gereklidir. Kampüs dışından erişim kullanılırken İndeks ve Özet Veritabanlarından tam metine ulaşım yoktur. Bunun için tam metnin olduğu veritabanını kullanmak gerekmektedir. Karşılaştığınız sorunları **library-it [at] itu.edu.tr** adresine bildirebilirsiniz.






Veritabanları

A-Z Veritabanları
--Seçiniz--
A-Z Veritabanları

Diğer Veritabanları

Türe Göre Veritabanları
1. Dergi, Tez, İndeks ve Özet Veritabanları
2. Kitaplar
3. Standartlar
4. Patentler

Veritabanından E-Kaynaklara «Kampüs Dışı» Erişim

Abone Olunan Kitap Veritabanları				
Veritabanı	İçerik	Tür	Kampüs Dışı Erişim	Açıklamalar
ASTM Digital Library ve ASTM Standartları	Tam Metin	Online		1000'in üzerinde kitap, 30000'in üzerinde teknik ve bilimsel makale, 430000 sayfayı aşkın geçerli bilgiyi içermektedir. ASTM Standards Service kapsamında, şartname dokümanları, test yöntemleri, sınıflandırmalar, uygulamalar ve kılavuz ilkeler yer almaktadır. Bu standartlar, malzemelerin, sistemlerini ürünlerin ve hizmetlerin özelliklerini açıklamaktadır. ASTM_Sunum ASTM Kullanım Kılavuzu. Standartları sorunsuz görüntüleyebilmeniz için DRM programını bilgisayarınıza kurmanız gerekmektedir. DRM yazılımını bu linkten indirebilirsiniz. DRM yazılımı hakkında bilgi ve yükleme kılavuzu: PPT, PDF. Bir sorun ile karşılaştığınızda (0212) 285 30 13 Dahili 4121 numaralı telefonu arayabilirsiniz.
Book Index with Reviews	Tam Metin	Online		Bu veritabanını ilgi alanınızdaki yayınların takibi için kullanabilirsiniz. (Ayrıntılar)
CHEMLIBnetBASE	Tam Metin	Online		Tüm kimya dalları ve kimya mühendisliği konularını kapsayan e-kitaplara tam metin erişim sağlar.
CRC ENGnetBASE	Tam Metin	Online		CRC Press'in mühendislik konusundaki 734 el kitabını tam metin olarak içeren veritabanıdır.
CRC ENVIROnetBASE	Tam Metin	Online		283 kitaba tam metin erişim sağlar.

Kampüs dışı erişim için dünya işaretine tıklıyoruz.



İstanbul Teknik Üniversitesi

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Kütüphane Hizmetleri



Kütüphane Hakkında

Kütüphane Kataloğu



Elektronik Kaynaklar

Hizmetler

Kullanıcı İşlemleri

Bağlantılar

Site Haritası

				bilgileri ve çalışma prensiplerini Türkçe kullanım kılavuzundan bulabilirsiniz.
WDI Online (The World Development Indicators)	Tam Metin	Online		(Ayrıntılar)
Web of Science	Özet	Online		<p>Taramanız bitince Logoff düğmesine basınız. İTÜ adresli makaleler konulu önemli duyuru için bu yolu izleyiniz.</p> <p>(Ayrıntılar)</p> <p>EndNote Web; Öğrenciler, araştırmacılar, kütüphaneciler için bir "Referans Yazım Editörü" dür. EndNote Web' in anında kaydedebilme özelliği ile bibliyografik veritabanlarından, kütüphane kataloglarından, tam metin veritabanlarından indirdiğiniz referanslarınızı EndNote Web' e kaydedebilir, Microsoft word ile entegre çalışarak çeşitli formatlarda kendi bibliyografyalarınızı yaratabilirsiniz. Programla ilgili ayrıntılara "kullanım Kılavuzu" 'ndan ulaşabilirsiniz.</p>
Wiley-Blackwell	Tam Metin	Online		<p>Mühendislik, tıp, veterinerlik, fen bilimleri, sosyal ve beşeri bilimler, ekonomi ve felsefe konularını kapsayan tam metin 1246 bilimsel</p>

All Databases

Select a Database

Web of Science

Additional Resources

[Search](#)

[Search History](#)

All Databases

Search

Example: oil spill mediterranean*

in

Topic



AND



Example: O'Brian C OR OBrian C**

in

Author



[Select from Index](#)

AND



Example: Cancer OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*

in

Publication Name



[Select from Index](#)

[Add Another Field >>](#)

Search

Clear

Searches must be in English

Current Limits: (To save these permanently, [sign in](#) or [register](#).)

Timespan



All Years



From to (default is all years)

[Adjust your results settings](#)

All Databases

Select a Database

Web of Science

Additional Resources

[Search](#)[Search History](#)

All Databases

Search

Example: oil spill mediterranean*

in

Topic



AND

*Example: O'Brian C* OR OBrian C**

in

Author

[Select from Index](#)

AND

*Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*

in

Publication Name

[Select from Index](#)[Add Another Field >>](#)

Search

Clear

Searches must be in English

Current Limits: (To save these permanently, [sign in](#) or [register](#).)

Timespan



All Years



From

1966



to

2013



(default is all years)



Adjust your results settings

2. adım: search tuşuna basıyoruz.

Sayfa Minik Resimleri



69



70



71

THE JOURNAL OF RURAL HEALTH 

ORIGINAL ARTICLE

Recruiting Rural Participants for a Telehealth Intervention on Diabetes Self-Management

Sheridan Miyamoto, MSN, RN,¹ Stuart Henderson, PhD,² Heather Young, PhD, RN, FAAN,¹ Deborah Ward, PhD, RN, FAAN,¹ & Vanessa Santillan, BS¹

¹ Betty Irene Moore School of Nursing at University of California Davis, Sacramento, California
² Clinical and Translational Science Center at University of California Davis, Sacramento, California

Abstract

Purpose: Recruiting rural and underserved participants in behavioral health interventions is challenging. Community-based recruitment approaches are effective, but they are not always feasible in multistate, diverse community interventions. This study evaluates the feasibility of a rapid, multistate approach that uses rural clinic site coordinators to recruit study participants. The approach allows for rural recruitment in areas where researchers may not have developed long-term collaborative relationships.

Methods: Adults with diabetes were recruited from rural Federally Qualified Health Center (FQHC) clinics. Recruitment feasibility was assessed by analyzing field notes by the project manager and health coaches, and 8 in-depth, semistructured interviews with clinic site coordinators and champions, followed by thematic analysis of field notes and interviews.

Findings: Forty-seven rural sites were contacted to obtain the 6 sites that participated in the study. On average, sites took 14 days to commit to study participation. One hundred and twenty-one participants were acquired from letters mailed to eligible participants and, in some sites, by follow-up phone calls from site coordinators. Facilitators and deterrents affecting study recruitment fell into 4 broad categories—study design, site, site coordinator, and participant factors.

Conclusion: The rapid multistate approach led to quick and efficient recruitment of clinic sites and participants. Recruitment success was achieved in some, but not all, rural sites. The study highlights the opportunities and challenges of recruiting rural clinics and rural, underserved participants in multistate research. Suggestions are provided for improving recruitment for future interventions.

Key words diabetes, health coaching, recruitment, rural, telehealth.

Funding: This study was funded by the National Institute of Health American Recovery and Reinvestment Act of 2009 grant number 3U11RR024146-04S2. The project described was supported by the National Center for Advancing Translational Sciences (NCATS), National Institutes of Health (NIH), through grant number U11 TR000002.

Acknowledgments: The authors acknowledge the valuable contributions of the site champions and site coordinators who participated in this study, and our team, including Sergio Aguilar-Gaxiola, Lars Berglund, Erin Griffin, Danise Gonzalez, Colleen Hogan, Samira Jones, Bridget Lewich, Roxann Moritz, James Nuovo, Ayan Patel, Julia Rainwater, and Gae VanLoon. We would also like to acknowledge the many resources of the Clinical and Translational Science Center for its contributions to this study.

For further information, contact: Sheridan Miyamoto, Betty Irene Moore School of Nursing, 4610 X Street, Suite 4202, Sacramento, CA 95817; e-mail: sheridan.miyamoto@ucdmc.ucdavis.edu

doi: 10.1111/j.1748-0361.2012.00443.x

Recruiting rural participants for health intervention research is challenging due to a combination of factors, including chronic conditions, and are more likely to be uninsured, and are less likely to receive preventative health care

Makalenin Pdf Görüntüsü

Textile Progress
Vol. 43, No. 3, September 2011, 155–233



Nanotechnology – a new route to high-performance functional textiles

M. Joshi* and A. Bhattacharyya

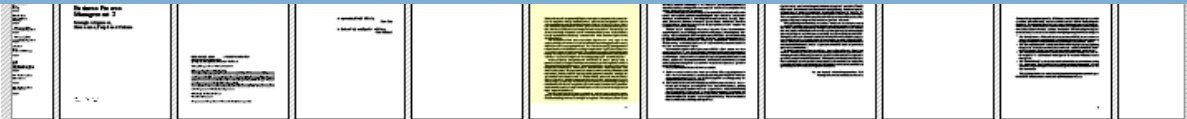
*Department of Textile Technology, Indian Institute of Technology Delhi, Hauz Khas,
New Delhi-110016, India*

(Received 29 September 2009; final version received 12 June 2010)

The use of nanomaterials- and nanotechnology-based processes is growing at a tremendous rate in all fields of science and technology. Textile industry is also experiencing the benefits of nanotechnology in its diverse field of applications. Textile-based nanoproducts starting from nanocomposite fibers, nanofibers to intelligent high-performance polymeric nanocoatings are getting their way not only in high performance advanced applications but nanoparticles are also successfully being used in conventional textiles to impart new functionality and improved performance. Greater repeatability, reliability and robustness are the main advantages of nanotechnological advancements in textiles. Nanoparticle application during conventional textile processing techniques, such as finishing, coating and dyeing, enhances the product performance manifold and imparts hitherto unachieved functionality. New coating techniques like sol-gel, layer-by-layer, plasma polymerization etc. can develop multi-functionality, intelligence, excellent durability and weather resistance to fabrics. The present paper focuses on the development and potential applications of nanotechnology in developing multifunctional and smart nanocomposite fibers, nanofibers and other new finished and nanocoated textiles. The four main areas of textile chemical processing, namely nanofinishing, nanocoating, nanocomposite coating and nanodyeing, are covered in the first section of this paper and the second section deals with developments in nanocomposite fibers and nanofibers. The influence of nanomaterials in textile finishing and processing to enhance product performance is discussed. Nanocoating is a relatively new technique in the textile field and is currently under research and development. Polymeric nanocomposite coatings, where nanoparticles are dispersed in polymeric media and used for coating applications, are the most promising route to develop multifunctional and intelligent high-performance textiles. Not much research has been done on applying the concept of nanotechnology in

E-Kitap Pdf Görüntüsü

- Management of Process Excellence 39-56
- Process Capital as Strategic Success Factor: The Lufthansa Example** 57-72



Front Matter

Download PDF

Business Process Management (BPM) has emerged as a comprehensive consolidation of disciplines sharing the belief that a process-centered approach leads to substantial improvements in both performance and compliance of a system. Apart from productivity-gains, BPM has the power to innovate and continuously transform businesses and entire cross-organizational value chains. The paradigm of “process thinking” is by no means an invention of the last two decades but has already been postulated by early economists like Adam Smith or engineers like Frederick Taylor.

A wide uptake of the process paradigm began at an early stage in the manufacturing sector, either as a central principle in planning approaches such as MRP II or as a factory layout principle. Yet, it took an amazingly long period of time before the service industries actually recognized the significance of processes as an important organizational variable. The ever-increasing pressure in the ultimate journey for corporate excellence and innovation went along with the conception of a “process” as a unit of analysis and increasingly appeared in various disciplines.

As part of quality management, the critical role of process quality led to a plethora of process analysis techniques that culminated in the rigorous set of Six Sigma methods. In the information technology discipline, the process became an integral part of Enterprise Architectures and conceptual modeling frameworks. Processes became a “first class citizen” in process-aware software solutions, and in particular, in dedicated BPM-systems formerly known as workflow management systems. Reference models, such as ITIL or SCOR, postulated the idea of best (process) practices, and the accounting discipline started to consider processes as a controlling object (Activity-based Costing). Universities are now slowly starting to build Business Process Management courses into their curricula while positions such as business process analysts or chief process officers are increasingly appearing in organizational charts.

However, while the role of processes has been widely recognized, an all encompassing discipline promoting the importance of process and providing integrated BPM methodologies has been lacking for a long time. This may be a major reason

E-Kitap 2. Örnek

Simple Search: [Advanced](#) [All Subjects](#)

InfoTools ebrary Reader Highlight Search Terms Page 1 (18 of 493)

TOC NOTES(0)

design manufacture

Rank	Chapter
	Contents
	Contributor contact details
	Introduction
	1 Manufacturing and internal geometry of textiles
	2 Mechanical analysis of textiles
	3 Rheological behaviour of pre-impregnated textile composites
	4 Forming textile composites
	5 Manufacturing with thermosets
	6 Composites manufacturing - thermoplastics
	7 Modeling, optimization and control of resin flow during manufacturing of textile composites with liquid molding
	8 Mechanical properties of textile composites
	9 Flammability and fire resistance of composites
	10 Cost analysis
	11 Aerospace applications
	12 Applications of textile composites in the construction industry
	13 Textile reinforced composites in medicine
	14 Textile composites in sports products
	Glossary
	Index

1 Manufacturing and internal geometry of textiles

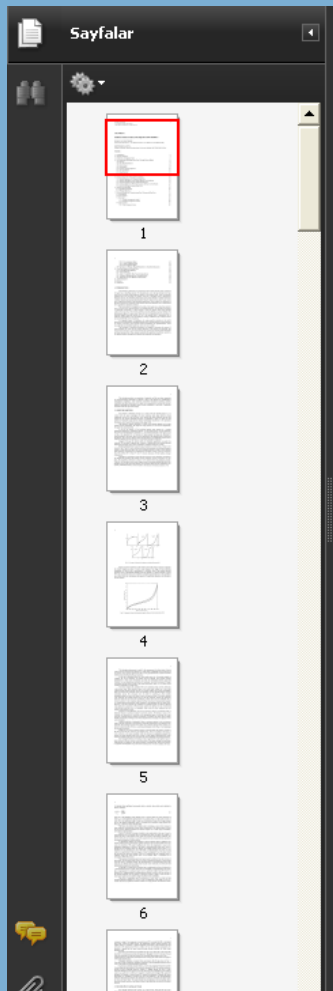
S LOMOV, I VERPOEST, Katholieke Universiteit Leuren, Belgium and
F ROBITAILLE, University of Ottawa, Canada

1.1 Hierarchy of **textile** materials

Textiles technologies have evolved over millennia and the term **textile** now has a very broad meaning. Originally reserved for woven fabrics, the term now applies to fibres, filaments and yarns, natural or synthetic, and most products derived from them. This includes threads, cords, ropes and braids; woven, knitted and non-woven fabrics; hosiery, knitwear and garments; household textiles, **textile** furnishing and upholstery; carpets and other fibre-based floor coverings; industrial textiles, geotextiles and medical textiles.

This definition introduces three important notions. First, it states that textiles are **fibrous** materials. A fibre is defined as **textile** raw material.

E-Kitap 3. Örnek



Absorbent Technology.
P.K. Chatterjee and B.S. Gupta, editors.
© 2002 Elsevier Science B.V. All rights reserved.

1

CHAPTER I

POROUS STRUCTURE AND LIQUID FLOW MODELS

PRONoy K. CHATTERJEE

Nutech International Co., 331 McDowell Drive, East Brunswick, NJ 08816 (USA).

BHUPENDER S. GUPTA

College of Textiles, North Carolina State University, Raleigh, NC 27695-8301 (USA).

Contents

1. Introduction	2
2. Moisture Sorption	3
3. Fluid Flow in Capillary Tube	7
4. Pore Structure and Steady State Flow Through Porous Media	12
4.1 Porosity	13
4.2 Pore Size Distribution	13
4.3 Darcy's Law	14
4.4 Permeability	15
4.5 Kozeny-Carman Approach	16
4.6 Network Models	16
4.7 Drag Theories	17
4.8 Other Correlations	18

Kütüphaneciye Danışın

- ▣ **Haftaiçi hergün 10:00-11:00 saatleri arasında danışma kütüphanecisi tarafından “chat” hizmeti verilmektedir.**
- ▣ **Web sayfasında bulunan kütüphaneciye danışın linkinden danışmana canlı olarak ulaşabilirsiniz.**

TEŞEKKÜRLER

Bilişim Teknolojileri Müdürlüğü

Mühendis

Rahşan KARATAŞ

Email: karatasra@itu.edu.tr

Tel:0392 630 5000- Dahili:444