

# معرفی کتاب



مؤلفه‌ی اصلی مفهوم امرروزی توسعه به کار بریم، می‌توانیم به نقش سازنده‌ی نیروی انسانی متخصص و نیز گردش وسیع جریان اطلاع‌رسانی در تهیه و طراحی راهبرد ملی و کلان برای کشور اشاره کنیم.

موضوع کتاب حاضر، گزارشی است از عملکرد نهادی در کشور انگلستان — همتای مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی ایران — که وظیفه‌ی پشتیبانی قانون‌گذاران و دولت‌مردان را بر عهده دارد. محتوای این گزارش راهبردی است برای دولت انگلستان با هدف

دستیابی به هماهنگی و تفوق علمی، مهندسی و فناوری — نه تنها در سطح بریتانیا بلکه در اروپا و سراسر جهان. انگیزه‌ی اصلی تهیه کنندگان این گزارش — آن‌گونه که خود تأکیدی کنند — دوراندیشی علمی و آینده‌شناسی است. آنان بر این باورند که تدوین چنین راهبردی کلان برای هماهنگ ساختن فعالیت‌های علمی، مهندسی و فناورانه در بریتانیا، تنها یک توسعه تلاش ملی نیست بلکه مشارکتی است انسانی و جهانی. از این رو این کتاب می‌تواند دستور کار دانشگاهیان، صنعتگران، و تصمیم‌گیران دولتی باشد.

هدف از تألیف و انتشار این مجموعه آگاهی از پژوهش‌های انجام شده در دیگر کشورهای جهان و جمع آوری آنهاست با تأکید بر این نکته که تدوین راهبردی کلان برای ایران نیازمند عزم ملی است تا یکی از ضروری‌ترین پدیده‌های حاکمیت ملی رقم بخورد. کتاب با پیشگفتار و مقدمه‌ی مؤلف و در هشت فصل چاپ شده است که برخی از عنوان‌های آن

— فرایندبرنامه‌ریزی استراتژیک

— راهبردی‌های سیستمی

— برنامه‌ریزی توسعه‌ی صنعتی

— برنامه‌ریزی استراتژیک و سرمایه‌گذاری

— راهکارهای فناوری و اشتغال

— رویکرد سیستمی برای ارزیابی و انتخاب طرح‌ها

— روش تصمیم‌گیری چندمعیاره

— برنامه‌ریزی طرح‌های تحقیق و توسعه

— فنون تجزیه و تحلیل و ممیزی استراتژیک

— انتخاب طرح‌ها

— سرعت تغییر و تحولات

— علاقه‌مندی سازمان‌ها به کسب موقوفیت و بقای بلندمدت

— برنامه‌ریزی راهبردی راضرورتی

— اجتناب ناپذیر کرده است. مدیران

— بدون ترسیم دورنمای آینده‌ی صنعت یا سازمان خود قادر به

— رهبری و هدایت صحیح در این عرصه‌ی پیچیده نیستند.

عنوان: راهبرد ملی توسعه: بازنگاهی به تجربه‌ی انگلستان

مؤلف: دکتر مسعود شفیعی

چاپ اول: ۱۳۸۰

ناشر: کتابخانه‌ی صدر

توضیح: توسعه در مفهوم عام خود به فعلیت رساندن تفکراتی است برای

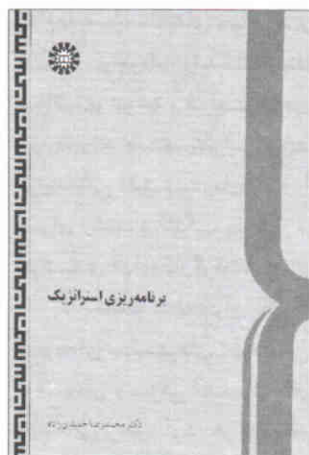
بالا بردن رفاه اجتماعی، پیشرفت اقتصادی، رشد اجتماعی و افزایش

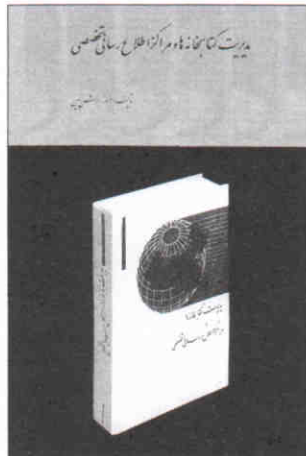
تولید. چنانچه گزاره‌ی توسعه‌ی

موزون و پایدار را نیز به عنوان

— استراتژی، مفاهیم، بسترها و

— شاخص‌ها





- کند. در مصارف صنعتی و تزیینی  
نیز با استفاده از روش‌های شیمیایی  
و الکترولیتی لایه‌ی اکسیدی فوق را  
با کیفیت‌های متفاوت بر سطح فلز  
ایجاد می‌کنند که روش اجرایی آن  
را اصطلاحاً «آندازینگ» می‌نامند.  
کتاب مشتمل بر  $\theta$  فصل با  
عنوان زیر است:  
 — مفاهیم کلی آندازینگ آلومینیوم  
 — اصول تمیزکاری و اج کاری  
 — برآق کاری شیمیایی و الکترولیتی  
 — مرحله‌ای اطلاعات و استفاده از  
 — رنگ آمیزی لایه‌ی اکسیدی  
 — سیلکاری با آب‌بندی قطعات  
 — آندازینشده  
 — استانداردها  
 — خصوصیات و ویژگی‌های لایه‌ی  
 اکسیدی—آندی  
 — معایب و اشکالات ممکن در  
 آندازینگ آلومینیوم

- علمی  
 — کتابخانه‌های تخصصی، اهداف و  
 وظایف آنها  
 — طراحی خدمات و نظامهای  
 اطلاع‌رسانی در مراکز تخصصی  
 — فراهم‌آوری و انتخاب مواد  
 — سازمان‌دهی مدارک در  
 کتابخانه‌های تخصصی  
 — نمایه‌سازی  
 — چکیده‌نویسی  
 — اشاعه‌ی اطلاعات  
 — تکنولوژی اطلاعات و استفاده از  
 پایگاه‌های اطلاعاتی  
 — شبکه‌های کامپیوتری  
 — الگوهای رفتاری کتابداران مراکز  
 اطلاع‌رسانی و کتابخانه‌های  
 تخصصی — عاملی جهت ایجاد  
 انگیزه (و بالعکس).  
**عنوان: مدیریت کتابخانه‌ها و مراکز**  
**اطلاع‌رسانی تخصصی**  
**مؤلف: فروزان روشن‌بین**  
**چاپ اول: ۱۳۷۸**  
**ناشر: انتشارات صن**

سیستم‌های اطلاعاتی به مانند سایر  
 نظامهای به مثابه نظامهای حیاتی اند و  
 مانند موجودات زنده، نیازمند  
 مراقبت، توجه و فراهم کردن  
 شرایط رشد هستند. بنابراین باید  
 فرایندهایی دقیق و سازمان یافته را  
 برای رشد، بالندگی، پویایی و  
 هوشمندی آنها به کار گرفت.

- عنوان: اصول تئوری و عملی**  
**آندازینگ آلومینیوم**  
**مؤلف: دکتر محمد تقی صالحی،**  
**مهندس حسین بیدختی**  
**چاپ اول: ۱۳۸۰**  
**ناشر: دانشگاه علم و صنعت ایران**

مترجمان: دکtor شهریار افندیزاده،  
 مهندس امیر مسعود رحیمی  
**چاپ اول: ۱۳۷۹**  
**ناشر: دانشگاه علم و صنعت ایران**  
 علی‌رغم اهمیت فوق العاده  
 سیستم حمل و نقل، تا چند سال قبل  
 تقریباً هیچ‌گونه آموزشی در این  
 زمینه در دانشگاه‌ها وجود نداشت و  
 تنها درس اختیاری «مهندسی حمل  
 و نقل» در مجموعه‌ی دروس  
 مهندسی عمران به چشم می‌خورد  
 که آن هم به صورت فراگیر و منظم  
 ارائه ننمی‌شود. پس از بازنگری  
 برنامه‌های آموزشی دانشگاه‌ها این  
 موضوع مورد توجه قرار گرفت و  
 درس «مهندسی ترابری» به دروس  
 عوامل خورنده‌ی جوی محافظت

کتابخانه‌ها نیز به عنوان یکی از  
 نمودهای سیستم‌های اطلاعاتی  
 از همان ویژگی سیستم‌های  
 اطلاعاتی برخوردارند. هر کتابخانه  
 فارغ از نوع و حیطه‌ی فعالیت خود،  
 یک سیستم اطلاعاتی پویاست که  
 باید پاسخ‌گوی نیازهای اطلاعاتی  
 استفاده‌کنندگان خاص خود باشد. با  
 این حال، در علوم اطلاع‌رسانی و  
 کتابداری، کتابخانه‌های تخصصی  
 ویژگی‌های خاص خود را دارا  
 هستند. بنابراین روش‌های  
 سازمان‌دهی آنها نیز با سایر  
 کتابخانه‌ها تفاوت دارد.  
 کتاب حاضر شامل مقدمه و  
 یازده فصل با عنوانی زیر است:  
 — اطلاعات و نقش آن در توسعه‌ی

رشته‌ی مهندسی عمران اضافه شد.

گستردگی مطالب مهندسی تراپری و نیز متغیرها و عوامل انسانی و اجتماعی که به صورت تنگاتنگ، روابط و موضوعات آن را تحت الشاع قرار می‌دهند، این شاخه از مهندسی رابه یکی از پیچیده‌ترین بخش‌ها تبدیل کرده است. کتاب حاضر اولین کتابی است که در این زمینه به رشته‌ی تحریر درآمده است.

این کتاب در سه بخش و مشتمل بر یازده فصل است که عنوانین بخش‌های آن به شرح زیر است:

- مقدمه‌ی بر سیستم‌های حمل و نقل
- بهره‌برداری و کنترل وسایل نقلیه
- برنامه‌ریزی حمل و نقل

ریاضیات است که معادلات دیفرانسیل و مدارهای الکتریکی را پوشش می‌دهد.

کتاب حاضر دارای بیش از ۱۴۰ مثال گویاست که از MATLAB در تجزیه و تحلیل سیستم‌های قدرت استفاده می‌کنند. این کتاب مشتمل بر هفت فصل با عنوانین زیر است:

— سیستم قدرت: مرور کلی

— اصول مقدماتی

— مدل‌های ژنراتور و ترانسفورماتور: سیستم نسبت به واحد

— پارامترهای خط انتقال: سال ۱۹۹۸ توسط SPIE است

شامل شش فصل با عنوانین زیر است:

— اپتیک هندسی

— تابع انتقال مدولاسیون

— تشعشع سنجی

— منابع تشعشع

— آشکارسازها

— لیزرها

عنوان: مبانی الکترواپتیک؛ برای

مهندسان برق

مؤلف: گلن. د. بروم

متجم: دکتر فرید به آذین

چاپ اول: زمستان ۱۳۷۹

ناشر: انتشارات یامهدی (عج)

عنوان: مبانی الکترونیک قدرت و کنترل  
ماشینهای الکتریکی AC

مؤلف: بو. ب. ک. بوس

متجم: دکتر ابوالفضل واحدی،

دکتر سعید افسارنیا

چاپ اول: ۱۳۷۹

ناشر: دانشگاه علم و صنعت ایران

الکترونیک قدرت و کنترل  
ماشینهای الکتریکی AC

تألیف: بو. ب. ک. بوس

متجم: دکتر ابوالفضل واحدی - دکتر سعید افسارنیا

عنوان: دانشگاه علم و صنعت ایران

الکترونیک قدرت و محركه‌های

AC از جمله فنون بین رشته‌ی اند

که حوزه‌های مختلفی از جمله

افزارهای نیمه‌هادی قدرت،

ماشینهای AC، مدارهای مبدل و

تئوری کنترل و الکترونیک را شامل

می‌شود. طی دو دهه گذشته،

پیشرفت افزارهای نیمه‌هادی

قدرت، کنترل ماشینهای AC را

تسهیل کرده است. از همین رو،

عنوان: بررسی سیستم‌های قدرت  
(جلد اول)

مؤلف: هادی سعادت

متجم: احمد کاظمی، شهرام

جدید، حیدرعلی شایانفر

چاپ اول: ۱۳۸۰

ناشر: دانشگاه علم و صنعت ایران

توسعه‌ی سیستم‌های قدرت

به عنوان بزرگ‌ترین و پیچیده‌ترین

صنعت موجود در دهه‌ی اخیر بسیار

شگفت‌انگیز بوده و کاربرد رایانه‌ها

را در تجزیه و تحلیل و کنترل آن

اجتناب‌ناپذیر کرده است.

این کتاب برای دانشجویان

سالهای آخر مهندسی برق که قصد

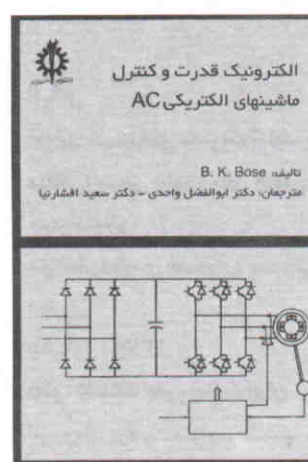
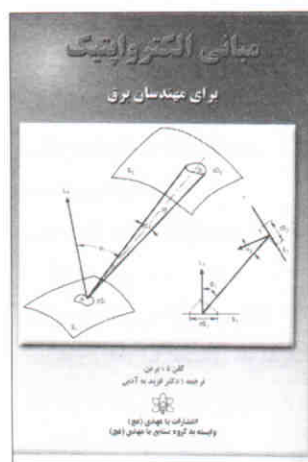
مطالعه و طراحی سیستم قدرت را

دارند و نیز مهندسان شاغل به عنوان

یک مرجع و خودآموز نوشته شده

است. پیش‌نیازهای این کتاب برای

دانشجویان، مباحثی از فیزیک و



## ناشر: دانشگاه علم و صنعت ایران

الکترونیک قدرت از شاخه‌های مهم دانش در صنعت امروز و فرداًی جهان است که دامنهٔ وسعت آن به گسترگی توسعهٔ نیمه‌هادی‌ها می‌باشد. این علم که از تکرار قطع و وصل کلیدهای سریع استفاده می‌کند، تحولی اساسی در مسائل صنعتی دنیا ایجاد کرده است. این قطع و وصلهای تکراری — در کنار مزایای متعدد — عیب قابل توجهی دارد و آن تولید اعوجاج در جریان و لتاژ شبکه‌های الکتریکی و به عبارت دیگر ایجاد هارمونیک‌های جریان و لتاژ است.

این کتاب عوامل ایجاد هارمونیک‌ها، در یکی از مبدل‌های بسیار مهم الکترونیک قدرت، یعنی مبدل‌های جریان متناوب به جریان مستقیم را بررسی و راه حل‌های مفیدی مطرح می‌کند.

کتاب حاضر شامل ۱۰ فصل با عنوان زیر است:

- شرایط هارمونیک
- نمایش منابع قدرت
- روش‌های چندپالسی و ترانسفورمرها
- ترانسفورمرهای چندپالسی دارای سیم پیچی مضاعف
- ترانسفورمرهای خودپیچیده
- ترانسفورمرهای کنترل جریان و ترانسفورمرهای بین دوفاز
- محاسبهٔ هارمونیک

— طابق با استانداردهای هارمونیک

- عملکرد مدار چندپالسی
- کاربردهای عملی
- شبیه‌سازی‌های کامپیوتری دیجیتالی

کارخانجات صنعتی، بر عملیات تولیدی تأکید روزافزون می‌شود. کارخانه‌ها برای رقابت موفق در بازارهای جهانی باید در مدیریت عملیات تولیدی خود به برتری‌هایی دست یابند.

سیستم‌های مدیریت تولید به دنبال آن است که پیچیدگی‌های شرایط نوین تولید را شناسایی، و با توجه به این شرایط نسبت به برنامه‌ریزی و مدیریت تولید اقدام کند. مخاطبان اصلی این کتاب دانشجویان کارشناسی ارشد و بالاتر در رشته‌های صنایع، مدیریت صنعتی، مدیریت تولید و عملیات و مدیریت بهره‌وری هستند. همچنین بخش‌هایی از این کتاب به طور گزینه برای دانشجویان مقطع کارشناسی رشته‌های فوق الذکر و نیز مدیران تولید واحدهای صنعتی، مرجع مفیدی است. کتاب حاضر مشتمل بر پنج بخش است که

عنوان آن عبارتند از:

- تولید یک پارچه: زمینه‌بی برای مدیریت تولید
- رویکرد برنامه‌ریزی نیازها: MRPII و MRP
- تولید به موقع
- تکنولوژی تولید بهینه
- PMS: نگاهی به آینده

سیستم‌های محرکه‌ی AC به تدریج جایگزین سیستم‌های محرکه‌ی DC شده‌اند. استفاده از ماشین‌های الکتریکی AC با سرعت متغیر به تدریج در کشور مانیز رایج شده است. از این رو درگ کامل سیستم محرکه که شامل بخش تغذیه، الگوریتم کنترل و ماشین الکتریکی است، ضروری به نظر می‌رسد.

این کتاب با مقدمه‌بی بر افزارهای نیمه‌هادی قدرت شروع می‌شود و به بررسی مشخصات برجسته‌ی دیودها، تایریستورها، تریاک‌ها، تایریستورهای نامتقارن، GTO‌ها، ترازیستورهای قدرت، ماسفت‌های قدرت و افزارهای هیبرید پرداخته شده است. کتاب حاضر برای دانشجویان و مهندسانی که در بخش صنایع شاغل‌اند مفید خواهد بود. عنوانین فصل‌های کتاب عبارتند از:

— افزارهای نیمه‌هادی قدرت

— ماشین‌های AC

— مدل‌ها و سیکلوکتورهای با کنترل فاز

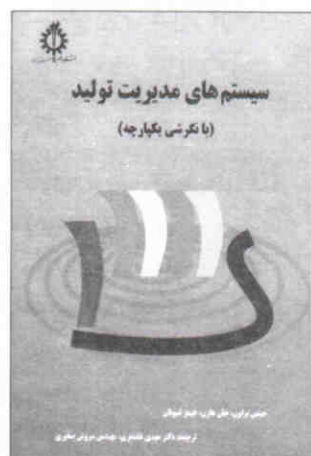
— اینورترهای با تغذیه‌ی ولتاژ

— اینورترهای با تغذیه‌ی جریان

— محرکه‌های با کنترل توان لغزش

— کنترل ماشین‌های القایی

— کنترل ماشین‌های سنکرون



## عنوان: سیستم‌های مدیریت تولید

مؤلفان: جیمی براون، جان هارن، جیمز شیونان

ترجممان: مهدی غضنفری، سروش صغیری

جاتا اول: ۱۳۷۹

ناشر: دانشگاه علم و صنعت ایران  
چاپ اول: ۱۳۷۹  
حسینی

## عنوان: هارمونیک‌های مبدل الکترونیک قدرت «روش‌های جند بالسه

برای توان بی‌آلایش»

مؤلف: درگ آ.پیس

متجمان: دکتر عباس شولاوی،

مهندس سید محمدعلی شمس

دیجیتالی

چاپ اول: ۱۳۷۹

امروزه در رقابت میان واحداً و