



به نام خدا

تجهیزات پزشکی و بیمارستانی

تجهیزات معاینه، مانیتورینگ، اتاق عمل

مؤلفان:

دکتر مهدی طاهری

مهندس نیما ولدبیگی

مهندس مریم فضل الله سلیمانی فیجانی



هرگونه چاپ و تکثیر از محتویات این کتاب بدون اجازه کتبی ناشر ممنوع است. متخلفان به موجب قانون حمایت حقوق مؤلفان، مصنفان و هنرمندان تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

◀ عنوان کتاب: **تجهیزات پزشکی و بیمارستانی**

تجهیزات معاینه، مانیتورینگ، اتاق عمل

◀ مولفان: مهدی طاهری، نیما ولدبیگی، مریم فضل الله سلیمانی فیجانی

◀ ناشر: موسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران

◀ ویراستار: مهدیه مخبری

◀ صفحه آرای: نازنین نصیری

◀ طراح جلد: داریوش فرسای

◀ نوبت چاپ: اول

◀ تاریخ نشر: ۱۴۰۲

◀ چاپ و صحافی: صدف

◀ تیراژ: ۱۰۰ جلد

◀ قیمت: ۱۶۰۰۰۰۰ ریال

◀ شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۲۱۸-۷۰۸-۸

◀ نشانی واحد فروش: تهران، خیابان انقلاب، خیابان دانشگاه

◀ تقاطع شهدای ژاندارمری - پلاک ۱۵۸ ساختمان دانشگاه -

◀ طبقه دوم - واحد ۴ تلفن ها: ۶۶۹۶۵۷۴۹ - ۲۲۰۸۵۱۱۱

◀ فروشگاههای اینترنتی دیباگران تهران :

WWW.MFTBOOK.IR

www.dibagarantehran.com

نشانی اینستاگرام دیبا dibagaran_publishing @mftbook: نشانی تلگرام

هر کتاب دیباگران، یک فرصت جدید علمی و شغلی.

هر گوشی همراه، یک فروشگاه کتاب دیباگران تهران.

از طریق سایتهای دیباگران، در هر جای ایران به کتابهای ما دسترسی دارید.

سرشناسه: طاهری، مهدی، ۱۳۶۳-
عنوان و نام پدیدآور: تجهیزات پزشکی و بیمارستانی: تجهیزات معاینه، مانیتورینگ، اتاق عمل / مولفان: مهدی طاهری، نیما ولد بیگی، مریم فضل الله سلیمانی فیجانی؛ ویراستار: مهدیه مخبری.
مشخصات نشر: تهران: دیباگران تهران: ۱۴۰۲
مشخصات ظاهری: ۱۴۸ ص: مصور،
شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۲۱۸-۷۰۸-۸
وضعیت فهرست نویسی: فیبا
موضوع: پزشکی-ابزار و وسایل-نگهداری و تعمیر
medical instruments and apparatus-maintenance and repair
موضوع: پزشکی-وسایل و تجهیزات-نگهداری و تعمیر
medical supplies-maintenance and repair
موضوع: اتاق عمل-ابزار و وسایل-نگهداری و تعمیر
operating rooms-equipment and supplies-maintenance and repair
شناسه افزوده: تولید بیگی، نیما، ۱۳۷۹-
شناسه افزوده: فضل الله سلیمانی فیجانی، مریم، ۱۳۷۹-
رده بندی کنگره: R ۸۵۶/۵
رده بندی دیویی: ۶۸۱/۷۶۱-۲۸۸
شماره کتابشناسی ملی: ۹۲۹۱۵۱۶

فهرست مطالب

مقدمه ناشر ۱۱

فصل اول

تقسیم‌بندی تجهیزات پزشکی ۱۲

- ۱-۱- تقسیم‌بندی تجهیزات پزشکی ۱۲
- ۲-۱- بخش اورژانس ۱۵
- ۳-۱- بخش تصویربرداری ۲۱
- ۴-۱- بخش آزمایشگاه ۲۳
- ۵-۱- بخش مراقبت‌های ویژه ۲۵
- ۶-۱- بخش اعمال جراحی ۲۸
- ۷-۱- بخش بستری ۳۱
- ۸-۱- بخش زنان و زایمان ۳۱
- ۹-۱- بخش فیزیوتراپی و توانبخشی ۳۳

فصل دوم

تجهیزات عمومی معاینه ۳۶

- ۱-۲- گوشی پزشکی ۳۶
- ۱-۱-۲- اجزای اصلی گوشی پزشکی ۳۷
- ۲-۱-۲- انواع گوشی پزشکی ۳۸
- ۱-۲-۱-۲- گوشی پزشکی آکوستیک ۳۸
- ۲-۲-۱-۲- گوشی پزشکی دیجیتال (الکترونیک) ۳۹
- ۳-۲-۱-۲- گوشی پزشکی نوزاد (جنین) ۴۰
- ۴-۲-۱-۲- گوشی دامپزشکی ۴۰
- ۳-۱-۲- نگهداشت و تعمیرات گوشی‌های پزشکی ۴۱
- ۱-۳-۱-۲- دستورالعمل نظافت لوله گوشی پزشکی ۴۱
- ۲-۳-۱-۲- دستورالعمل نظافت قطعه سینه‌ای گوشی پزشکی ۴۱
- ۳-۳-۱-۲- دستورالعمل نظافت هدست گوشی پزشکی ۴۲
- ۴-۳-۱-۲- دستورالعمل نظافت سری گوشی پزشکی ۴۲
- ۴-۱-۲- روش‌های دیگر برای طولانی کردن عمر از گوشی پزشکی ۴۳
- ۵-۱-۲- مشکلات متداول گوشی‌های پزشکی ۴۳
- ۲-۲- فشارسنج ۴۳

۴۵ اجزای اصلی فشارسنج	۱-۲-۲
۴۵ انواع فشارسنج	۲-۲-۲
۴۵ فشارسنج جیوه‌ای	۱-۲-۲-۲
۴۶ فشارسنج عقربه‌ای	۲-۲-۲-۲
۴۶ فشارسنج دیجیتال	۳-۲-۲-۲
۴۷ نگهداشت و تعمیرات فشارسنج	۳-۲-۲
۴۷ نحوه تست فشارسنج عقربه‌ای	۴-۲-۲
۴۸ اتوسکوپ	۳-۲
۴۹ اجزای اصلی اتوسکوپ	۱-۳-۲
۴۹ کاربرد اتوسکوپ	۲-۳-۲
۵۰ ساختارهای گوش	۳-۳-۲
۵۰ کانال شنوایی خارجی	۱-۳-۳-۲
۵۰ غشای تمپان یا پرده گوش	۲-۳-۳-۲
۵۰ انواع اتوسکوپ از نظر کاربرد	۴-۳-۲
۵۰ انواع اتوسکوپ از نظر منبع تغذیه	۵-۳-۲
۵۰ نگهداشت و تعمیرات اتوسکوپ	۶-۳-۲
۵۱ افتالموسکوپ	۴-۲
۵۲ آناتومی و فیزیولوژی چشم	۱-۴-۲
۵۲ عصب بینایی	۱-۱-۴-۲
۵۲ عضلات چشم	۲-۱-۴-۲
۵۳ نحوه عملکرد افتالموسکوپ	۲-۴-۲
۵۳ موارد کاربرد افتالموسکوپ	۳-۴-۲
۵۴ انواع افتالموسکوپ	۴-۴-۲
۵۴ افتالموسکوپ مستقیم	۱-۴-۴-۲
۵۴ افتالموسکوپ غیرمستقیم	۲-۴-۴-۲
۵۵ افتالموسکوپ Slit-Lamp	۳-۴-۴-۲
۵۶ اجزای افتالموسکوپ	۵-۴-۲
۵۶ نگهداشت و تعمیرات افتالموسکوپ	۶-۴-۲
۵۷ لارنگوسوپ	۵-۲
۵۷ آناتومی و فیزیولوژی حنجره	۱-۵-۲
۵۸ نحوه کارکرد لارنگوسکوپ	۲-۵-۲
۵۸ انواع لارنگوسکوپ	۳-۵-۲
۵۹ مزیت لارنگوسکوپ فایبر اپتیک نسبت به لارنگوسکوپ استاندارد	۴-۵-۲
۶۰ تیغه‌ها نیز از نظر شکل به دو دسته کلی تقسیم می‌شوند	۵-۵-۲
۶۱ نگهداشت و تعمیرات افتالموسکوپ	۶-۵-۲

۶۱	۶-۲- ونوسکوپ
۶۱	۱-۶-۲- انواع دستگاه ونوسکوپ
۶۲	۱-۱-۶-۲- دستگاه رگ یاب تماسی
۶۲	۲-۱-۶-۲- دستگاه رگ یاب لیزری (غیر تماسی یا از راه دور)
۶۲	۷-۲- ترمومتر
۶۳	۱-۷-۲- انواع ترمومترها
۶۳	۲-۷-۲- نگهداشت و تعمیرات ترمومترها
۶۴	۳-۷-۲- انواع سنسورهای دما
۶۴	۱-۳-۷-۲- ترمیستور
۶۴	۲-۳-۷-۲- تشعشعی
۶۵	۸-۲- گلوکومتر
۶۵	۱-۸-۲- انواع دستگاه تست قند خون
۶۵	۱-۱-۸-۲- دستگاه تست قند تهاجمی
۶۵	۲-۱-۸-۲- دستگاه تست قند غیر تهاجمی (کم تهاجمی)
۶۶	۳-۱-۸-۲- دستگاه پایش مداوم قند (CGM)
۶۶	۹-۲- توزین
۶۷	۱-۹-۲- اجزای توزین
۶۷	۱۰-۲- چراغ پیشانی
۶۸	۱-۱۰-۲- انواع هد لایت یا چراغ پیشانی
۶۸	۱-۱-۱۰-۲- هدلایت قابل شارژ
۶۸	۲-۱-۱۰-۲- هدلایت بدون شارژ

فصل سوم

آشنایی با تجهیزات مانیتورینگ

۶۹	۱-۳- مقدمه
۶۹	۲-۳- دستگاه ثبت سیگنال های قلبی (ECG)
۷۰	۱-۲-۳- روش کار الکتروکاردیوگراف
۷۰	۲-۲-۳- علت انجام کاردیوگرافی
۷۱	۳-۲-۳- اجزای دستگاه الکتروکاردیوگراف
۷۱	۴-۲-۳- انواع دستگاه های الکتروکاردیوگراف
۷۲	۵-۲-۳- نحوه گرفتن نوار قلب
۷۲	۶-۲-۳- بهترین دستگاه الکتروکاردیوگراف
۷۲	۷-۲-۳- لیدهای الکتروکاردیوگرام
۷۳	۱-۷-۲-۳- شیوه لیدگذاری الکتروکاردیوگرام
۷۵	۸-۲-۳- کلیدهای موجود در پنل دستگاه ECG

۷۵ ۹-۲-۳-۳ برد تغذیه
۷۶ ۱۰-۲-۳-۳ سیستم تغذیه کاغذ
۷۷ ۱۱-۲-۳-۳ مدارات تقویت کننده ECG
۷۷ ۱۲-۲-۳-۳ سیستم پردازش، ذخیره و انتقال اطلاعات
۷۸ ۱۳-۲-۳-۳ مشکلات رایج الکتروکاردیوگراف
۷۸ ۳-۳-۳-۳ دستگاه ثبت سیگنال های مغزی (EEG)
۷۹ ۱-۳-۳-۳ باند فرکانسی الکتروانسفالوگرافی
۷۹ ۲-۳-۳-۳ کاربردهای کلینیکی سیگنال مغزی
۷۹ ۳-۳-۳-۳ کاربردهای تحقیقاتی سیگنال مغزی
۷۹ ۴-۳-۳-۳ دستگاه الکتروانسفالوگرافی
۸۰ ۵-۳-۳-۳ اجزای دستگاه الکتروانسفالوگرافی
۸۰ ۱-۵-۳-۳ هد باکس
۸۱ ۲-۵-۳-۳ مدارات تقویت کننده
۸۱ ۳-۵-۳-۳ سیستم پردازشگر و نمایش سیگنال
۸۱ ۴-۵-۳-۳ وسایل جانبی
۸۲ ۶-۳-۳-۳ الکترودهای ثبت EEG
۸۲ ۱-۶-۳-۳ الکتروگذاری و استاندارد ۱۰-۲۰
۸۳ ۷-۳-۳-۳ نحوه ثبت سیگنال از الکترودهای نصب شده
۸۳ ۱-۷-۳-۳ ثبت دوقطبی
۸۳ ۲-۷-۳-۳ ثبت با الکتروود مرجع مشترک (تک قطبی)
۸۴ ۸-۳-۳-۳ نکات عملی در ثبت EEG
۸۴ ۹-۳-۳-۳ مشکلات رایج دستگاه الکتروکاردیوگراف
۸۵ ۴-۳-۳-۳ دستگاه ثبت سیگنال های ماهیچه ای (EMG)
۸۵ ۱-۴-۳-۳ کاربردهای EMG
۸۵ ۲-۴-۳-۳ الکترودهای EMG
۸۵ ۱-۲-۴-۳ الکتروود سوزنی (ریز الکتروود)
۸۶ ۲-۲-۴-۳ الکتروود سطحی
۸۶ ۳-۴-۳-۳ فیلتر، پیش تقویت کننده و تقویت کننده
۸۷ ۴-۴-۳-۳ مبدل آنالوگ به دیجیتال
۸۷ ۵-۴-۳-۳ پردازش سیگنال دیجیتال
۸۸ ۶-۴-۳-۳ مشکلات رایج دستگاه EMG
۸۸ ۵-۳-۳-۳ پالس اکسی متر
۸۸ ۱-۵-۳-۳ اکسیژن در بدن
۸۹ ۱-۱-۵-۳ مکانیسم انتقال اکسیژن در بدن
۸۹ ۱-۱-۵-۳ اکسیژن به دو طریق در خون منتقل می شود

- ۳-۵-۱-۱-۲- روش اندازه‌گیری میزان اکسیژن خون ۸۹
- ۳-۵-۲- اصول پالس اکسی‌متری ۹۰
- ۳-۵-۳- اجزاء دستگاه پالس اکسی‌متر ۹۰
- ۳-۵-۳-۱- پروب ۹۰
- ۳-۵-۳-۲- مدارات کنترلی ۹۲
- ۳-۵-۳-۳- نمایشگر ۹۲
- ۳-۵-۴- معمول‌ترین اشکالاتی که برای پالس اکسی‌متر به وجود می‌آید و اهمیت عملکرد صحیح آن ۹۲
- ۳-۶-۱- دستگاه مانیتورینگ عمق بیهوشی (BIS) ۹۳
- ۳-۶-۱-۱- اجزاء مانیتورینگ عمق بیهوشی ۹۳
- ۳-۶-۲- مزایای دستگاه مانیتورینگ عمق بیهوشی ۹۴
- ۳-۶-۳- نحوه استفاده از مانیتورینگ عمق بیهوشی ۹۵
- ۳-۶-۴- تکنیک‌های استفاده از دستگاه مانیتورینگ عمق بیهوشی ۹۵
- ۳-۶-۵- عوامل مؤثر بر دستگاه مانیتورینگ عمق بیهوشی ۹۶
- ۳-۷-۱- مانیتورینگ حجم‌های تنفسی ۹۶
- ۳-۷-۱-۱- پارامترهای تنفسی ۹۷
- ۳-۷-۲- حجم‌های مهم ریوی ۹۷
- ۳-۷-۳- روش‌های فلومتری در دستگاه اسپرومتری ۹۸
- ۳-۷-۳-۱- فلومتر توربینی ۹۸
- ۳-۷-۳-۲- فلومتر سیم داغ ۹۹
- ۳-۷-۴- معمول‌ترین اشکالاتی که برای اسپرومتر به وجود می‌آید ۱۰۰
- ۳-۸-۱- دستگاه کاپنوگراف ۱۰۰
- ۳-۸-۱-۱- روش کار کاپنوگراف ۱۰۱
- ۳-۸-۱-۱-۱- استفاده تشخیصی ۱۰۱
- ۳-۸-۱-۱-۲- استفاده در بیهوشی ۱۰۱
- ۳-۸-۱-۳- کاپنوگرافی در موارد اورژانس ۱۰۲
- ۳-۹-۱- مانیتورینگ علائم حیاتی ۱۰۴
- ۳-۹-۱-۱- انواع مختلف سیستم‌های مانیتورینگ ۱۰۴
- ۳-۹-۲- هدف استفاده از مانیتورینگ ۱۰۴
- ۳-۹-۳- عمومی‌ترین پارامترهای مانیتور علائم حیاتی ۱۰۵
- ۳-۹-۴- دریافت سیگنال ECG ۱۰۵
- ۳-۹-۵- لیدهای دریافت سیگنال ECG ۱۰۶
- ۳-۹-۶- اجزای اصلی دستگاه مانیتورینگ ۱۰۶
- ۳-۹-۶-۱- صفحه نمایشگر ۱۰۶
- ۳-۹-۶-۲- مازول‌های مختلف ۱۰۷
- ۳-۹-۶-۳- آلارم‌های دستگاه ۱۱۰

- ۱۱۰-۷-۹-۳ سیستم مانیورینگ مرکزی Central.....
- ۱۱۰-۱-۷-۹-۳ مجموعه مانیاتور جهت نمایش علائم حیاتی بیماران.....
- ۱۱۰-۲-۷-۹-۳ سرور سیستم مرکزی.....
- ۱۱۱-۳-۷-۹-۳ کانال‌های ارتباطی مناسب.....
- ۱۱۱-۸-۹-۳ سیستم تله مانیورینگ.....
- ۱۱۲-۹-۹-۳ معمول‌ترین اشکالاتی که برای دستگاه مانیورینگ علائم حیاتی به‌وجود می‌آید.....
- ۱۱۲-۱۰-۹-۳ نحوه عیب‌یابی و سرویس مانیورینگ علائم حیاتی.....

فصل چهارم

تجهیزات عمومی اتاق عمل..... ۱۱۳

- ۱۱۳-۱-۴ چراغ اتاق عمل.....
- ۱۱۴-۱-۱-۴ ساختمان اپتیکی چراغ اتاق عمل.....
- ۱۱۵-۲-۱-۴ مهمترین ویژگی‌های یک چراغ اتاق عمل.....
- ۱۱۵-۱-۲-۱-۴ برخورداری از شدت روشنایی و سطح روشنایی کافی.....
- ۱۱۵-۲-۲-۱-۴ شدت روشنایی و سطح قطر چراغ براساس استاندارد.....
- ۱۱۵-۳-۲-۱-۴ کمیت‌های اصلی روشنایی.....
- ۱۱۵-۱-۳-۲-۱-۴ شار نوری (Ø).....
- ۱۱۶-۲-۳-۲-۱-۴ شدت نور (I).....
- ۱۱۶-۳-۳-۲-۱-۴ شدت روشنایی (E).....
- ۱۱۷-۴-۳-۲-۱-۴ درخشندگی (L).....
- ۱۱۷-۵-۳-۲-۱-۴ برخورداری از نوری مشابه با نور روز.....
- ۱۱۸-۶-۳-۲-۱-۴ ایجاد نور سرد.....
- ۱۱۸-۷-۳-۲-۱-۴ قابلیت نفوذ نور در عمق منطقه عمل.....
- ۱۱۸-۸-۳-۲-۱-۴ ایجاد حداقل سایه.....
- ۱۱۸-۴-۲-۱-۴ طراحی مناسب و کاربردی چراغ.....
- ۱۱۹-۵-۲-۱-۴ معمول‌ترین اشکالاتی که برای چراغ‌های سیالیتیک به‌وجود می‌آید.....
- ۱۱۹-۲-۴ تخت اتاق عمل یا تخت جراحی.....
- ۱۱۹-۱-۲-۴ انواع تخت اتاق عمل.....
- ۱۲۰-۲-۲-۴ ویژگی‌های تخت‌های اتاق عمل.....
- ۱۲۱-۳-۲-۴ وضعیت‌های استاندارد جراحی.....
- ۱۲۱-۱-۳-۲-۴ وضعیت خوابیده به پشت.....
- ۱۲۱-۲-۳-۲-۴ ترندلبرگ (سر به طرف پایین).....
- ۱۲۲-۳-۳-۲-۴ ترندلبرگ معکوس.....
- ۱۲۲-۴-۳-۲-۴ وضعیت‌های استاندارد جراحی دیگر.....
- ۱۲۲-۴-۲-۴ ویژگی‌های تشک تخت جراحی.....

- ۱۲۳..... ۱-۴-۲-۴- روش‌های کاهش فشار در تشک‌های جراحی
- ۱۲۳..... ۵-۲-۴- ویژگی‌های روکش تخت جراحی
- ۱۲۳..... ۶-۲-۴- معمول‌ترین اشکالاتی که برای تخت‌های اتاق عمل به‌وجود می‌آید
- ۱۲۴..... ۳-۴- ابزار جراحی
- ۱۲۴..... ۱-۳-۴- طبقه‌بندی ابزارات جراحی
- ۱۲۴..... ۱-۱-۳-۴- وسایل بریدن و جداکردن
- ۱۲۵..... ۲-۱-۳-۴- ابزارات نگه‌دارنده
- ۱۲۶..... ۳-۱-۳-۴- ابزارات بخیه‌زنی
- ۱۲۷..... ۴-۱-۳-۴- ابزارات معاینه در جراحی
- ۱۲۷..... ۵-۱-۳-۴- ابزارات اندازه‌گیری در جراحی
- ۱۲۸..... ۴-۴- الکتروکوتر
- ۱۲۸..... ۱-۴-۴- مکانیزم عمل دستگاه‌های الکتروکوتری
- ۱۲۹..... ۲-۴-۴- روش‌های مختلف عملکرد دستگاه الکتروکوتر
- ۱۳۰..... ۱-۲-۴-۴- مونوپلار (تک قطبی)
- ۱۳۰..... ۱-۱-۲-۴-۴- اجزاء آن عبارتند از
- ۱۳۰..... ۲-۲-۴-۴- بای پلار (دوقطبی)
- ۱۳۱..... ۳-۴-۴- به منظور انتقال جریان نیز دو راه وجود دارد
- ۱۳۱..... ۴-۴-۴- روش استفاده از دستگاه الکتروکوتر
- ۱۳۲..... ۵-۴-۴- موارد استفاده از دستگاه الکتروکوتر
- ۱۳۲..... ۶-۴-۴- تذکراتی در مورد بکارگیری دستگاه الکتروکوتر
- ۱۳۴..... ۷-۴-۴- انواع دستگاه ساکشن
- ۱۳۴..... ۱-۷-۴-۴- ساکشن پرتابل
- ۱۳۵..... ۲-۷-۴-۴- ساکشن ثابت
- ۱۳۶..... ۳-۷-۴-۴- ساکشن بیمارستانی
- ۱۳۶..... ۴-۷-۴-۴- ساکشن آمبولانسی
- ۱۳۶..... ۵-۷-۴-۴- ساکشن دندانپزشکی
- ۱۳۷..... ۶-۷-۴-۴- ساکشن زیبایی
- ۱۳۷..... ۷-۷-۴-۴- ساکشن دستی
- ۱۳۸..... ۸-۴-۴- مشخصات فنی دستگاه ساکشن پزشکی
- ۱۳۸..... ۹-۴-۴- اجزاء دستگاه ساکشن پزشکی
- ۱۴۰..... ۱-۹-۴-۴- اجزاء ساکشن پرتابل پزشکی
- ۱۴۰..... ۲-۹-۴-۴- نحوه عملکرد دستگاه ساکشن پزشکی
- ۱۴۰..... ۳-۹-۴-۴- نکات استفاده دستگاه ساکشن پزشکی
- ۱۴۲..... ۵-۴- پمپ تزریق
- ۱۴۳..... ۱-۵-۴- کاربردهای پمپ تزریق

- ۱۴۳..... ۲-۵-۴- انواع مختلف پمپ‌های تزریقی و کاربردهای مربوط به آنها
- ۱۴۶..... ۳-۵-۴- عملکرد پمپ‌های تزریقی
- ۱۴۶..... ۶-۴- نگاتوسکوپ
- ۱۴۷..... ۱-۶-۴- کاربردهای نگاتوسکوپ در علم پزشکی
- ۱۴۸..... ۲-۶-۴- انواع نگاتوسکوپ
- ۱۴۸..... ۳-۶-۴- ویژگی‌های نگاتوسکوپ پزشکی

خط‌مشی انتشارات مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران در عرصه کتاب‌هایی با کیفیت عالی است که تواند
خواسته‌های به روز جامعه فرهنگی و علمی کشور را تا حد امکان پوشش دهد.
هر کتاب دیباگران تهران، یک فرصت جدید شغلی و علمی

حمد و سپاس ایزد منان را که با الطاف بی‌کران خود این توفیق را به ما ارزانی داشت تا بتوانیم در راه ارتقای دانش عمومی و فرهنگی این مرز و بوم در زمینه چاپ و نشر کتب علمی و آموزشی گام‌هایی هرچند کوچک برداشته و در انجام رسالتی که بر عهده داریم، مؤثر واقع شویم.

گسترده‌گی علوم و سرعت توسعه روزافزون آن، شرایطی را به وجود آورده که هر روز شاهد تحولات اساسی چشمگیری در سطح جهان هستیم. این گسترش و توسعه، نیاز به منابع مختلف از جمله کتاب را به عنوان قدیمی‌ترین و راحت‌ترین راه دستیابی به اطلاعات و اطلاع‌رسانی، بیش از پیش برجسته نموده است.

در این راستا، واحد انتشارات مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران با همکاری اساتید، مؤلفان، مترجمان، متخصصان، پژوهشگران و محققان در زمینه‌های گوناگون و مورد نیاز جامعه تلاش نموده برای رفع کمبودها و نیازهای موجود، منابعی پُر بار، معتبر و با کیفیت مناسب در اختیار علاقمندان قرار دهد.

کتابی که در دست دارید تألیف "جناب آقای دکتر مهدی طاهری، نیما ولیدیگی، مریم فضل الله سلیمانی فیجانی" است که با تلاش همکاران ما در نشر دیباگران تهران منتشر گشته و شایسته است از یکایک این گرامیان تشکر و قدردانی کنیم.

با نظرات خود مشوق و راهنمای ما باشید

با ارائه نظرات و پیشنهادات و خواسته‌های خود، به ما کمک کنید تا بهتر و دقیق‌تر در جهت رفع نیازهای علمی و آموزشی کشورمان قدم برداریم. برای رساندن پیام‌هایتان به ما از رسانه‌های دیباگران تهران شامل سایتهای فروشگاهی و صفحه اینستاگرام و شماره‌های تماس که در صفحه شناسنامه کتاب آمده استفاده نمایید.

مدیر انتشارات

مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران
dibagaran@mftplus.com