

هوش تجاری

نگرشی پویا در عرصه‌ی کسب و کار

تألیف:

دکتر ه.ح. د. جعفر تارخ

مهندس حسین رهایجری

سروشناسه	تارخ، محمدجعفر، ۱۳۳۸ -
عنوان و نام پدیدآور	هوش تجاري : نگرشی پویا در عرصه‌ی کسب و کار / تاليف محمدجعفر تارخ ، حسین مهاجری.
مشخصات نشر	تهران: دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی، ۱۳۹۱.
مشخصات ظاهری	۴۰۰ ص.: مصور ، جدول ، نمودار.
شابک	۹۷۸-۶۰۰-۳۳-۶۳۸۳-۰۰۵۰۰۰ :
وضعیت فهرست نوبتی	فیبا
یاداشت	کتابنامه.
موضوع	هوش تجاري
موضوع	نظامهای اطلاعاتی مدیریت
مودع	هوش تجاري -- دادهپردازی
موضوع	کسب و کار -- آموزش -- دادهپردازی
موضوع	تدارکات بازرگانی
شناسه افزوده	مهاجری، حسین، ۱۳۶۶ -
شناسه افزوده	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی
ردہ بندی کنگره	HD۲۸/۷ ت۲۵۹ ۱۳۹۱
ردہ بندی دیوبی	۴۷۲/۵۸۱
شماره کتابشناسی ملی	۳۰۵۱۳۰۷

<http://publication.kntu.ac.ir>



دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی

نام کتاب: هوش تجاري(نگرشی پویا در عرصه‌ی کسب و کار)

مؤلف: دکتر محمدجعفر تارخ، عضو هیأت علمی دانشگاه، مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی، حسین مهاجری

نوبت چاپ: دوم

تاریخ چاپ: شهریورماه ۱۳۹۴

تیراژ: ۵۰۰ جلد

قیمت: ۲۴۰۰۰ تومان

کد کتاب: ۳۱۹

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۶۳۸۳-۳۳-۰

ISBN: 978- 600-6383-33-0

صحافی: گرانمای

آدرس و تلفن مرکز پخش و فروش: خیابان ولیعصر(عج)، بالاتر از میدان ونک، تقاطع میرداماد، روبروی ساختمان اسکان (۰۲۱-۸۸۷۷۲۲۷۷)

(حق چاپ برای ناشر محفوظ است)

خلاصه فهرست مطالع

مقدمه‌ی نویسنده‌گان

مقدمه

۱	بخش اول: هوش تجاری و اجزای آن
۲	فصل اوّل. مفاهیم و تعاریف هوش تجاری
۱۵	فصل دوم: روند آناما هوش تجاری
۴۸	فصل سوم: هوش تجاری
۸۱	بخش دوم: انبارداری داده
۸۳	فصل اول: مفاهیم و تعاریف انبارداری داده
۱۰۱	فصل دوم: مروری بر فرایند انبارداری داده
۱۱۹	بخش سوم: تحلیل کسب و کار و تجسم داده‌ها
۱۲۵	فصل اول: تعریف تحلیل کسب و کار
۱۳۵	فصل دوم: فرایند تحلیل برخط
۱۵۱	بخش چهارم: داده، متن و وب کاوی

۱۵۳	فصل اول: مفاهیم و کاربردهای داده‌کاوی
۱۷۳	فصل دوم: متن و وب‌کاوی
۱۸۰	منابع
۱۸۳	بخش پنجم: کاربرد هوش تجاری در مباحث مهم روز
۱۸۵	فصل اول: هوش تجاری و مدیریت ریسک
۲۴۳	فصل دوم: همناساجاری و مدیریت ارتباط با مشتری
۲۵۳	فصل سوم: هوش تجاری در قالب هوش بازاریابی و مدیریت زنجیره‌ی تأمین
۲۷۷	فصل چهارم: هوش تجاری و مدل هم‌کاری مدیریت فرایندهای کسب‌وکار معنایی
۲۸۹	فصل پنجم: هوش تجاری در قالب هوش بردار و نهنگ استراتژی و فرایند برنامه‌ریزی
۳۱۷	فصل ششم: هوش تجاری و مراقبت‌های بهداشتی
۳۴۳	فصل هفتم: هوش تجاری و صنعت پست
۳۶۸	منابع

فهرست مطالب

مقدمه

- ۱ بخش اول: هوش تجاری و اجزای آن
- ۲ فصل اول: مفاهیم و تعاریف هوش تجاری
- ۳ ۱.۱.۱ تعاریف سندی
- ۴ تعریف از دیدگاه نسب کار
- ۵ تعریف از دیدگاه هوش
- ۶ خلق و به کارگیری هوش
- ۷ ۲.۱.۱ برخی تعاریف مهم در کتب و مجلات بین‌المللی
- ۱۵ فصل دوم: روند تکامل هوش تجاری
- ۱۶ ۱.۲.۱ روند تکامل هوش تجاری از لحاظ استراتژیکی
- ۱۸ گزارش‌دهی
- ۱۹ تعریف گزارش‌دهی
- ۲۰ ۲.۲.۱ سیستم‌های اطلاعات مدیریت

۲۰	
۲۱	تعريف سیستم و اجزای آن
۲۲	تعريف اطلاعات و نقش آن در سازمانها
۲۷	تعريف سیستم‌های اطلاعاتی ۳.۲.۱
۲۸	نکات مهم در سیستم‌ها
۲۹	اداع سیستم‌های اطلاعاتی ۴.۲.۱
۳۲	مدودهی سیستم‌های اطلاعاتی ۵.۲.۱
۳۳	نگاهی جمال بر سیستم‌های اطلاعات مدیریت
۳۶	سیستم‌های اطلاعات مدیران ارشد اجرائی ۷.۲.۱
۳۷	اجزا
۳۹	حوزه‌های کاربرد
۴۰	فواید و اشکالات
۴۱	فرایند تحلیل برخط ۸.۲.۱
۴۱	برخی تعاریف مهم
۴۲	مفهوم
۴۵	داده‌کاوی ۹.۲.۱
۴۵	برخی تعاریف
۴۸	فصل سوم: هوش تجاری
۴۹	مقدمه و تعریف

۵۳	۱.۳.۱. انموله‌ی کاربردی هوش تجاری در دنیای واقعی
۵۳	برتری تويوتا با بهره‌گیری از هوش تجاری
۵۸	تغییر محیط کسب و کار پشتیبانی تصمیم از سیستم‌های استراتژیک
۵۸	۲.۳.۱ مدل فشار، عکس العمل و پشتیبانی کسب و کار
۶۴	۳.۱. چارچوبی برای هوش تجاری
۶۴	برخی تعاریف و رویکردها درباره‌ی هوش تجاری
۶۷	۴.۳.۱ تاریخچه هوش تجاری
۶۸	۵.۳.۱ معماری هوش تجاری و اجزای آن
۷۰	انبارداده
۷۳	تحلیل کسب و کار
۷۳	مدیریت عملکرد کسب و کار
۷۵	واسطه کاربر
۷۶	۶.۳.۱ اهداف هوش تجاری
۷۶	۷.۳.۱ مزایای هوش تجاری
۷۷	۸.۳.۱ زنجیره‌ی ارزش هوش تجاری
۷۸	۹.۳.۱ عوامل اساسی موفقیت
۸۱	بخش دوم: انبارداری داده
۸۳	فصل اول: مفاهیم و تعاریف انبارداری داده

۸۴	۱.۱.۲ نمونه‌ی کاربردی به کارگیری انبار داده در دنیای واقعی
۸۴	خطوط هوایی‌مایی کانتینرال با داشتن انبار داده‌ی بهروز، حرکتی رو به جلو دارد.
۹۰	انبار داده چیست؟
۹۰	۲.۱.۲ ویژگی‌های انبار داده
۹۵	۳.۱.۲ ارع انبار داده
۹۵	بازار داده
۹۷	اندر داده‌ی عملیاتی
۹۸	انبار داده‌ی بسگا
۹۸	مفهوم متادیتا
۱۰۱	فصل دوم: مروری بر فرایند انبارداری داده
۱۰۲	مفهوم و چارچوب انبارداری داد
۱۰۵	۱.۲.۲ معماری انبار داده
۱۰۸	انبارداری مبتنی بر وب
۱۱۰	فاکتورهای مؤثر در انتخاب ساختار
۱۱۱	۲.۲.۲ یکپارچه‌سازی و فرایند استخراج، انتقال و بارگذاری داده‌ها
۱۱۱	مقدمه
۱۱۲	یکپارچه‌سازی داده‌ها
۱۱۴	۳.۲.۲ استخراج، انتقال، بارگذاری

بخش سوم: تحلیل کسب و کار و تصویرسازی داده‌ها ۱۱۹

۱۲۰

مقدمه

۱۲۰ نمونه‌ی کاربردی به کارگیری این سیستم در شرکت لکس مارک

۱۲۵

فصل اول: تعریف تحلیل کسب و کار

۱۲۷

مروری بر حوزه‌ی تحلیل کسب و کار

۱۲۷

خودرو: تحلیل کسب و کار

۱۲۸

۱.۱.۳ ابزارها و تکنیک‌های تحلیل کسب و کار

۱۳۰

MicrStrategy دیدگاه

۱۳۱

SAP دیدگاه

۱۳۲

۲.۱.۳ سیستم‌های اطلاعات و پشتیبانی مدیران اجرائی

۱۳۲

سیستم اطلاعات مدیران اجرائی

۱۳۲

سیستم پشتیبانی از مدیران اجرائی

۱۳۵

فصل دوم: فرایند تحلیل برخط

۱۳۶

فرایند تحلیل برخط در مقابل پردازش حین تراکنش

۱۳۸

۱.۲.۳ انواع OLAP

۱۳۹

۲.۲.۳ ابزارهای OLAP

۱۴۰

مشخصات ابزارهای فرایند تحلیل برخط

۱۴۲

۳.۲.۳ گزارش‌ها و پرس و جوها

۱۴۲	گزارش‌ها
۱۴۳	پرس‌وجوها
۱۴۴	زبان پرس‌وجوی ساخت‌یافته
۱۴۴	تجزیه و تحلیل نتایج گزارش‌ها
۱۴۴	قابلیت چند بعدی ۴.۲.۳
۱۴۵	ارائه‌ی چندبعدی
۱۴۶	مکعب داده‌ی چندبعدی و تحلیل آن
۱۴۶	نمودارهای چندبعدی
۱۴۷	تحلیل تجاری پشرفت ۵.۲.۳
۱۴۷	داده‌کاوی و تحلیل پیش‌گویانه
۱۴۷	داده‌کاوی
۱۴۸	تحلیل پیش‌گویانه
۱۴۸	تصویرسازی داده‌ها ۶.۲.۳
۱۵۱	بخش چهارم: داده، متن، وب‌کاوی
۱۵۲	مقدمه
۱۵۳	فصل اول: مفاهیم و کاربردهای داده‌کاوی
۱۵۵	تعريف، مشخصات و فواید داده‌کاوی
۱۵۷	۱.۱.۴ داده‌کاوی چگونه کار می‌کند؟

۱۶۳	۲.۱.۴ منابع داده برای داده کاوی
۱۶۷	۳.۱.۴ چرا از داده کاوی استفاده می کنیم؟
۱۶۸	۴.۱.۴ لاپروبی داده ها
۱۶۹	۵.۱.۴ کاربردهای داده کاوی
۱۷۱	۶.۱.۴ نکته های داده کاوی و ابزارهای آن
۱۷۳	فصل دو: متریک و بکاوی
۱۷۴	متن تناولی
۱۷۶	۱.۲.۴ چگونه متن را می توانیم
۱۷۷	۲.۲.۴ وب کاوی
۱۷۸	هزوهای وب کاوی
۱۷۸	محتویات کاوی وب
۱۷۸	ساختار کاوی وب
۱۷۸	کاربرد کاوی وب
۱۸۰	منابع
۱۸۳	بخش پنجم: کاربرد هوش تجاری در مباحث مهم روز
۱۸۵	فصل اول: هوش تجاری و مدیریت ریسک
۱۸۶	۱.۱.۵ مقدمه ای از "بکارگیری هوش تجاری در تحلیل مدل های ریسک"
۱۹۱	۲.۱.۵ مروری کلی بر مفهوم ریسک

۱۹۵	۳.۱.۵ جنبه‌ی کاربردی بودن این موضوع
۱۹۶	۴.۱.۵ کاربران این بحث
۱۹۷	۵.۱.۵ انواع ریسک
۱۹۸	۶.۱.۵ شکل‌گیری ریسک
۱۹۹	۷.۱.۵ مدیریت ریسک
۲۰۳	۸.۱.۵ اها ب مدیریت ریسک
۲۰۴	۹.۱.۵ چش‌ها و نقاط قوت مدیریت ریسک
۲۰۶	۱۰.۱.۵ تجزیه و تحلیل ریسک
۲۰۷	۱۱.۱.۵ روش‌های تجزیه، تحلیل مرسوم ریسک
۲۱۱	۱۲.۱.۵ هوش تجاری: "مقدمه"
۲۱۳	۱۳.۱.۵ اهداف و فواید هوش تجاری
۲۱۴	۱۴.۱.۵ رویکردهای مطرح در هوش تجاری
۲۱۴	۱۴.۱.۵ رویکرد مدیریتی
۲۱۵	۱۴.۱.۵ رویکرد فنی
۲۱۶	۱۴.۱.۵ رویکرد محصول
۲۱۶	۱۵.۱.۵ سیستم هوش تجاری
۲۱۹	۱۶.۱.۵ پایگاه داده‌ی تحلیلی
۲۲۱	۱۷.۱.۵ سکوهای هوش تجاری
۲۲۲	۱۸.۱.۵ هوش تجاری بلاذرگ

۲۲۷	۱۹.۱.۵ تحلیل بلادرنگ فرآیندهای تجاری
۲۲۹	۲۰.۱.۵ مدیریت ریسک و هوش تجاری
۲۳۱	۲۰.۱.۶ بنگاه هوشمند ریسک
۲۳۳	۲۰.۱.۷ مدیریت ریسک مالی با کمک هوش تجاری
۲۳۴	۲۰.۱.۸ مدیریت ریسک در پروژه‌های انبار داده‌ی سازمان
۲۳۵	۲۰.۱.۹ تحلیل ریسک عملیاتی با استفاده از هوش تجاری بلادرنگ
۲۳۷	۲۱.۱.۵ بندی‌های کارگیرنده هوش تجاری برای تجزیه و تحلیل ریسک
۲۳۹	۲۲.۱.۵ جمع‌بندی
۲۴۳	فصل دوم: هوش تجاری و مدیریت ارتباط با مشتری
۲۴۴	۱.۲.۵ مقدمه
۲۴۵	۲.۲.۵ مدیریت ارتباط با مشتری
۲۴۶	۳.۲.۵ اجزای اصلی مدیریت ارتباط با مشتری در رسیم بندی‌های مختلف
۲۴۹	۴.۲.۵ اهداف مدیریت ارتباط با مشتری
۲۵۲	۵.۲.۵ هوش تجاری و مدیریت ارتباط با مشتری
۲۵۴	۶.۲.۵ جمع‌بندی
۲۵۳	فصل سوم: هوش تجاری در قالب هوش بازاریابی و مدیریت زنجیره‌ی تأمین
۲۵۴	۱.۳.۵ مقدمه

۲۵۵	۲.۳.۵ مختصری درباره مدیریت زنجیره‌ی تأمین
۲۵۷	۱.۲.۳.۵ تعریف مدیریت زنجیره‌ی تأمین
۲۵۹	۲.۲.۳.۵ مراحل شکل‌گیری مدیریت زنجیره‌ی تأمین
۲۶۲	۳.۳.۵ هوش بازاریابی
فصل چهارم: هوش تجاری و مدل همکاری مدیریت	
۲۷۷	۴.۱ فرایندهای کسب و کار معنایی
۲۷۸	۴.۲ مقدمه
۲۸۰	۴.۳ هوش تجاری
۲۸۰	۴.۴ هوش تجاری معنایی
۲۸۲	۴.۴.۵ مدیریت فرایندهای کسب و کار
۲۸۳	۵.۴.۵ مدیریت فرایندهای کسب و کار معنایی
۲۸۵	۶.۴.۵ مدل همکاری دو سیستم
۲۸۷	۷.۴.۵ جمع‌بندی
فصل پنجم: هوش تجاری در قالب هوش بازار و تعیین	
۲۸۹	۸.۱ استراتژی و فرایند برنامه‌ریزی
۲۹۰	۸.۲ مقدمه
۲۹۱	۸.۳ برقراری تعادل روی لبه‌ی هرج و مرج

۲۹۱	۱.۲۰.۵ روند جهانی
۲۹۵	۲.۲۰.۵ سطوح عدم قطعیت
۲۹۶	۳.۵.۵ ایجاد ارتباط میان هوش بازار و برنامه‌ریزی استراتژیک
۲۹۹	۴.۵.۵ لزوم به کارگیری هوش بازار در فرایند برنامه‌ریزی استراتژیک
۳۰۱	۵.۵ س هوش بازار به عنوان ورودی استراتژی و فرایند برنامه‌ریزی
۳۰۲	۱.۵۰.۵ پشتیبانی هوش بازار از فرایندهای پایش آینده
۳۰۳	۱۱۰۱ - ابت هوش بازار از فرایند برنامه‌ریزی
۳۱۴	۱۱۰.۵ حمایت هوش بازار از فرایند سیستم فرصت‌ها/اعلان خطر
۳۱۵	۶.۵.۵ ارتباطات استراتژیک
۳۱۵	۷.۵.۵ جمع‌بندی
۳۱۷	فصل ششم: هوش تجاری و مراقبت‌های بهداشتی
۳۱۸	۱۶.۵ مقدمه
۳۱۹	۲۶.۵ صنعت مراقبت‌های بهداشتی: در پی مقابله با افزایش فرایندها
۳۲۲	۳۶.۵ برنامه‌های کاربردی در کانون توجه مراقبت‌های بهداشتی
۳۲۵	۴۶.۵ پارامترهای کسب و کار، راه حل‌های هوش تجاری را در مراکز مراقبت‌های بهداشتی می‌طلبد
۳۲۹	۵۶.۵ کاربرد هوش تجاری در رفع نیاز سازمان‌های مراقبت‌های بهداشتی
۳۲۹	۱۰۵.۶.۵ تجزیه و تحلیل مالی
۳۳۰	۲۵۶.۵ کیفیت عملکرد و تجزیه و تحلیل ایمنی

۳۳۱	۶.۶.۵ تجزیه و تحلیل ریسک بیماران: معیار سن و شاخص جرم بدن
۳۳۱	۶.۶.۵ تجزیه و تحلیل بازار
۳۳۲	۶.۶.۵ رضایت بیماران از بیمارستان‌ها بر اساس ارزیابی‌ها
۳۳۳	۷.۶.۵ تجزیه و تحلیل شکایات
۳۳۴	۸.۶.۵ تجزیه و تحلیل داده‌های کلینیکی
۳۳۵	۹.۶.۵ زمان متوسط انتظار میان ارجاع و درمان
۳۳۵	۱۰.۶.۵ عملکرد عملیاتی و مدیریت هزینه‌ها
۳۳۶	۱۱.۵.۶ منابع ا مدیریت منابع انسانی
۳۳۷	۱۲.۶.۵ نمونه‌های ک برداشته شده
۳۳۷	۱۱۲.۶.۵ پیگیری روند فروشن و بازاریابی در شرکت هنری شین
۳۳۷	۱۱۲.۶.۵ تحلیل آماری و گانه‌های در مرکز سرطان آنتاریو
۳۳۹	۱۱۲.۶.۵ ارتقای عملکرد مراقبه‌های بهداشتی در Premier
۳۴۰	۱۳.۶.۵ جمع‌بندی
۳۴۳	فصل هفتم: هوش تجاری و صنعت پست
۳۴۴	۱۷.۵ مقدمه
۳۴۶	۲۷.۵ هوش تجاری چیست؟
۳۴۷	۱۲.۷.۵ اهمیت استراتژیک هوش تجاری در سازمان
۳۴۹	۲۲.۷.۵ ضرورت استفاده از هوش تجاری در سازمان
۳۵۰	۳۷.۵ تکنیک‌های هوش تجاری در تسهیل تصمیم‌گیری

منابع

- ۴.۷.۵ ابزارهای هوش تجاری در بازار ۳۵۲
- ۵.۷.۵ قابلیت‌های سیستم هوش تجاری ۳۵۲
- ۶.۷.۵ کاربرد هوش تجاری به تفکیک صنایع ۳۵۵
- ۷.۷.۵ کاربرد هوش تجاری در صنعت پست ۳۵۸
- ۱۰.۷.۷.۵ کاربرد هوش تجاری در پست سوئیس ۳۵۹
- ۱۲.۷.۷.۵ کاربرد هوش تجاری در پست کانادا ۳۶۰
- ۱۴.۷.۷.۵ کاربرد هوش تجاری در DHL ۳۶۱
- ۱۵.۷.۷.۵ کاربرد هوش تجاری در FedEx ۳۶۳
- ۱۵.۷.۷.۵ کاربرد هوش تجاری در ایران ۳۶۴
- ۱۵.۷.۷.۵ انرژی انتخاب و بآگهی روسیانی ۳۶۴
- ۱۵.۷.۷.۵ تکنولوژی‌های هوش استفاده در پروژه ۳۶۶
- ۱۵.۷.۷.۵ اویژگی‌های استفاده از این تکنولوژی در این پروژه ۳۶۶

مقدمه‌ی نویسندهان:

"هوش تجاری". اصطلاحی که بسیاری از سازمان‌های چابک و پیش‌رو، آن را نادیده نمی‌گیرند. در پاسخ به اینکه چرا بنگاهها و سازمان‌های اقتصادی و تولیدی قدرتمند، از این ابزار جهت پیش‌برد مقاصد و کسب مزیت رقابتی استفاده می‌کنند، جواب‌های بسیاری نهفته است. لیکن جهت پاسخ‌گویی به این سؤال باید در مفهوم و اجزای این ابزار نوظهور و مدرن و نیز اهمیت تصمیم‌گیری‌های ارزش‌آفرین را در همینجا بررسی کرد.

بهره‌گیری از عواملی نظیر انبارداری داده، داده‌کاوی، مدیریت عملکرد کسب‌وکار و ... در هوش تجاری، این سیستم را در میان سایر ابزارهای ارائه شده در ارجحیت بالاتری قرار داد و آن به جهت به کارگیری داده‌ها و اطلاعات به‌هنگام و مورد تحلیل قرار گرفته و البته با ابزارهای هوشمند تحلیلی؛ در تصمیم‌گیری‌های استراتژیک می‌باشد. به نحوی که صحت تصمیم‌های اتخاذ شده توسط تصمیم‌گیرندگان باشد. از این ابزار، به مراتب بیشتر از تصمیماتی است که با سایر ابزارهای ارائه شده، گران‌تره می‌شود. هم‌اکنون، سازمان‌ها دریافت‌های باتأخیر و اطلاعات تقریبی داشت. نمی‌توان تکیه بر گزارش‌های باتأخیر و اطلاعات تقریبی داشت.

افزودن برخی کارکردهای کلیدی به سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌سازی سیستم‌های اطلاعات اجرائی، سیستم‌های اطلاعات مدیریت و سایر سیستم‌های

تحلیلی و مدیریتی دیگر و سپس یکپارچه‌سازی تمام قابلیت‌های این سیستم‌ها در قالب هوش تجاری. آن را در زمرةی برترین سیستم‌های پشتیبانی از تصمیمات استراتژیک قرار داده است. موارد ذکر شده و بسیاری دلایل دیگر، ما را به آن داشت تا با گردآوری و تأليف مفاهیم این سیستم پرقابلیت، اجزای سنکن دهندهی و کاربردهای آن در زمینه‌های گوناگون، تصمیم‌گیرندگان را با این سیستم نویز آشنا ساخته و ایشان را در زمینه به کارگیری این سیستم جهت تغییر روش‌های نص میان‌گیری راهنمایی کنیم.

امید است این دلیل بتواند به خواننده، بینشی جدید در امر به کارگیری اطلاعات و کسب مزایت رقابتی در همه عرصه‌های کسب و کار ارائه کند. عزیزان می‌توانند با ارائه نظرات و پیشنهادات خود در تولیدات علمی نوین در این حیطه، سهیم باشند.^{*}

زمستان ۱۳۹۱

همچنانکه قرن ۲۱ را شروع کرده‌ایم و در آن به پیش می‌رویم، شاهد تغییر و تحولات بینادین در نحوه‌ی تصمیم‌گیری مدیرانی می‌باشیم که از سیستم‌های مبتنی بر کامپیوتر برای اتخاذ چنین تصمیم‌هایی بهره می‌برند. هر اندازه که به تعداد تصمیم‌گیرندگان متبحر در استفاده از کامپیوتر و وب افزوده و تجربه ایان در بهره‌گیری از این ابزارها بیشتر می‌شود؛ به همان اندازه نیز از همان ابزارها، نجهان ابزاری برای پشتیبانی از کارها و تصمیمات خود استفاده می‌کنند. اکنون، حوزه‌ی هوش تجاری، در حال نمو از مبدأ خود بوده و دیگر نه به عنوان ابزاری می‌باشد برای مجریان و مدیران، که در حال تبدیل شدن به زبانی مشترک در میان ایران، محلی‌گران و مدیران ارشد اجرایی در سراسر سازمان‌ها می‌باشد. امروزه سازمان‌ها راحتی می‌توانند با استفاده فن‌آوری اینترنت و قابلیت‌های تحلیل‌های روزانه کاربردی تحلیل‌گران خود را به سمع و نظر تصمیم‌گیرندگان در اقصی نقاط جهان برسانند. بنگاه‌ها مرتبأ سیستم‌های توزیع اطلاعات، اینترنت‌ها و اکسٹرانت‌های حوزه‌ی را گسترش می‌دهند تا قابلیت دسترسی آسان به داده‌های ذخیره شده در بنگاه داده‌های مختلف خود را برای کاربران مهیا سازند. کارکردها و وظایف سیستم‌های اطلاعاتی گوناگون با سایر سیستم‌های اطلاعاتی و/ یا با دیگر سیستم‌های مبتنی بر وب در هم آمیخته و یکپارچه شده‌اند. حتی برخی از این یکپارچگی‌ها، از مرزهای سازمانی فراتر رفته‌اند، به گونه‌ای که در دنیای امروزی می‌توان

سازمان‌های بسیاری را نظیر؛ مکدونالد، تویوتا موتور، کمپانی ولوو و ... نام برد که دیگر محدود به شهر، کشور و یا قاره‌ای خاص نمی‌باشند و در سراسر جهان، به مبادلات تجاری می‌بردازند. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که در یک جنین فضایی، اطلاعات چه نقش مهمی را ایفا می‌کند. با در دست داشتن املاکی به هنگام، فوری و با صحت بالا، مدیران می‌توانند تصمیمات بهتری را اتخاذ کنند.

در پایان اید خطرنشان ساخت که هدف این کتاب، معرفی فن آوری‌های گوناگون یاد شده به خوانندگان است. همچنین اساس تکنیک‌های هوش تجاری و نحوه‌ی ایجاد و استفاده از آن، شر - دار می‌شود. لازم به ذکر است که در ابتدای هر فصل، نمونه‌ای کاربردی از به کارگیری تکنیک هوش تجاری و بازارهای آن در دنیای واقعی گنجانده شده تا خوانندگان باید بتری به درک مسئله و موضوع مورد بحث نایل آید و دلایل به کارگیری هوش تجاری و اجزای آن را در سازمان‌های پیش رو بدانند. در این نمونه‌ها؛ ابتدا صورت سئا، سپس راه حل و در انتها، نتایجی که از بکارگیری هوش تجاری یا اجزای آن حاصل شده، آورده شده است. در انتهای فصول و در بخش پنجم نیز، از مثال‌های متنوع و کاربردی دیگر پیاده‌سازی هوش تجاری، به فراخور بحث و شرایط کنونی سازمان‌ها سخن به میان آمده است. در این بخش، تلاش براین بوده تا تعاریف مختصه‌ی از هوش تجاری نیز ارائه گردد تا مروری جزئی و کافی جهت یادآوری آن به دست دهد و سپس به کاربرد آن در صنعت و تجارت مورد نظر پرداخته می‌شود.