

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

آمار و مدل سازی

سال دوم آموزش متوسطه

رشته های ریاضی و فیزیک - ادبیات و علوم انسانی -
علوم و معارف اسلامی
و

سال سوم آموزش متوسطه

رشته علوم تجربی

وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب‌های درسی ابتدایی و متوسطه نظری

نام کتاب : آمار و مدل‌سازی - ۲۳۴/۳ و ۲۵۸/۵

مؤلفان : شهرناز بخشعلی زاده، عین‌الله پاشا و آرش رستگار

آمده‌سازی و نظارت بر چاپ و توزيع : اداره کل نظارت بر نشر و توزيع مواد آموزشی

تهران : خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن : ۰۹۱۶۱-۱۱۶۱، ۰۹۲۶۶-۸۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار : ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰۰۹، کدپستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌سایت : www.chap.sch.ir

رسام : هدیه بندر

صفحه‌آرا : خالد قهرمانی دهبکری

طراح جلد : محمدحسن معماری

ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپخت)

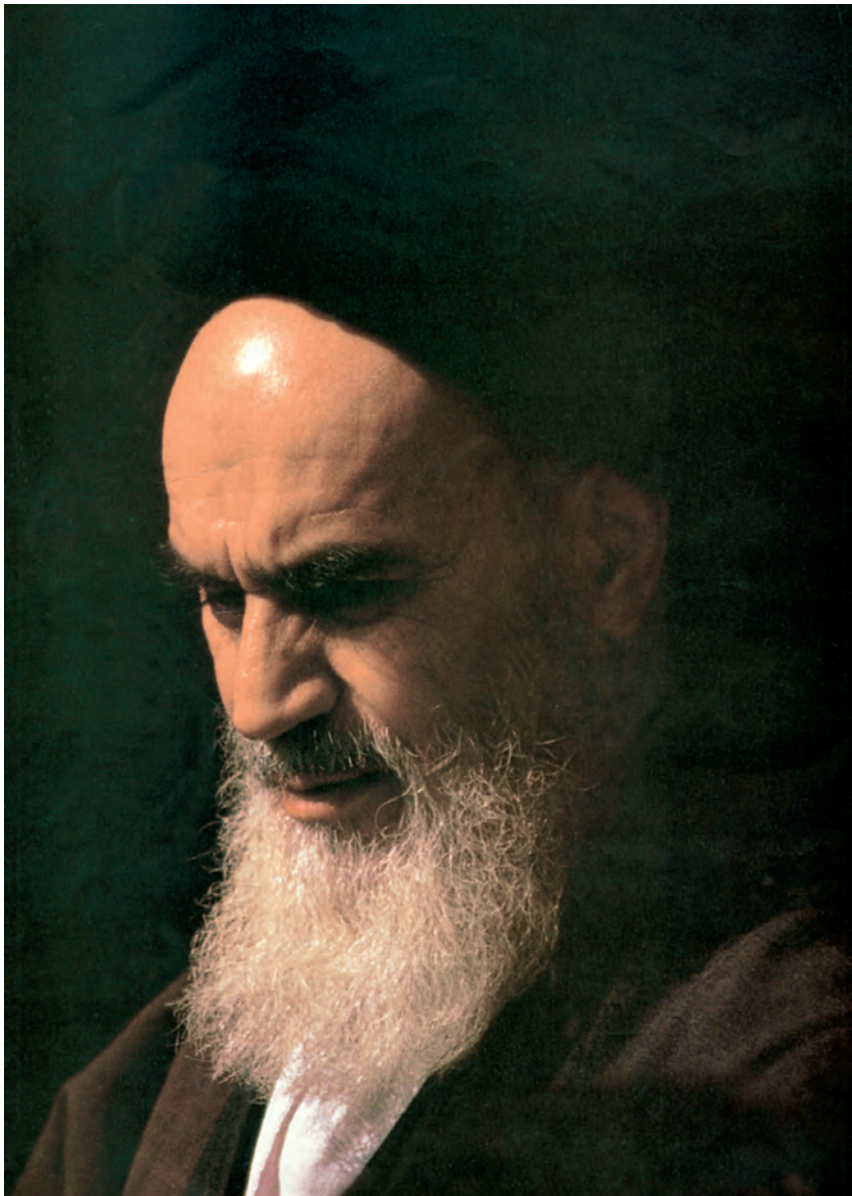
تلفن : ۰۹۱۶۱-۵۱۶۱، ۰۹۱۶۰-۸۵۱۶، دورنگار : ۰۹۱۶-۸۵۱۵-۳۷۵۱۵

چاپخانه : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ چهاردهم ۱۳۹۲

حق چاپ محفوظ است.

شابک ۵-۷۳۸-۰۵-۰۹۶۴ ISBN 964-05-0738-5



امام به بحث و مذاکره در مسایل علمی و بحث و مذاکره در مجلس درس علاقه فراوانی داشتند. اگر بر جلسه درس سکوت حکمفرما می شد، می فرمودند : مجلس درس است، نه مجلس روضه. سخن بگویید و اعتراض کنید.

فهرست



۱

سخنی با خواننده

۳

فصل اول — اندازه‌گیری و مدل سازی

۴

اندازه‌گیری

۷

مدل سازی

۱۵

فصل دوم — جامعه و نمونه

۱۵

جامعه

۱۷

نمونه

۲۴

نمونه تصادفی

۲۷

روش‌های جمع آوری داده‌ها

۳۳

فصل سوم — متغیرهای تصادفی

۳۴

متغیر تصادفی

۳۷

أنواع متغيرهای تصادفی

۴۳

فصل چهارم — دسته‌بندی داده‌ها و جدول فراوانی

۴۴

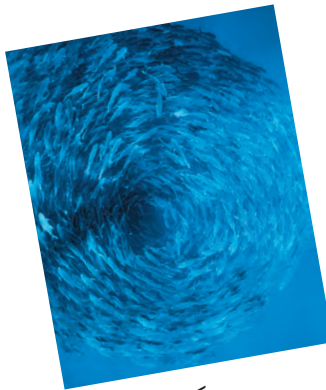
جدول فراوانی



۴۶	دسته‌بندی
۵۳	انواع فراوانی
۵۸	چند تذکر درباره تشکیل جدول فراوانی
۶۳	معرفی و آشنایی با نرم افزار آماری MINITAB
۷۷	فصل پنجم — نمودارها و تحلیل داده‌ها
۷۸	نمودار میله‌ای
۸۲	نمودار مستطیلی
۸۸	نمودار چندبر فراوانی
۹۲	نمودار دایره‌ای
۹۶	نمودار ساقه و برگ
۱۰۴	رسم نمودارها با استفاده از MINITAB
۱۱۳	فصل ششم — شاخص‌های مرکزی
۱۱۴	مد
۱۱۶	میانه
۱۲۰	نمودار جعبه‌ای
۱۲۵	میانگین



۱۳۰



میانگین وزن دار

۱۴۱ از ماشین حساب چگونه استفاده کنیم؟

فصل هفتم – شاخص‌های پراکندگی

۱۴۴ پراکندگی

۱۴۵ دامنه تغییرات

۱۴۶ چارک‌های بالا و پایین

۱۴۸ واریانس

۱۵۳ انحراف معیار

۱۵۷ ضریب تغییرات

۱۶۲ پراکندگی در منحنی نرمال

۱۶۳ محاسبات شاخص‌های عددی در MINITAB

فصل هشتم – همبستگی و رگرسیون

۱۶۷ جامعه‌های چند متغیری

۱۶۸ نمودار پراکنش

۱۷۳ همبستگی

۱۷۹ خط رگرسیون

۱۸۶ پروژه

۱۹۹ منابع و مراجع

سخنی با خواننده

می‌گویند هستی موضوع هیچ علمی به تنهایی نیست. این گفته بدین معنی است که برداختن به زمینه‌های یک علم، فقط گوشش‌های بسیار کوچکی از هستی را برای ما روشن می‌کند. برای آن که دامنه شناخت و سعی یابد، لازم است چند شاخه علمی به هم گره بخورد و از روش‌های یکی، در دیگری استفاده شود. ریاضیات به عنوان یک علم پایه‌ای و زیربنایی حضور خود را در بسیاری از علوم به اثبات رسانده است. آمار نیز از یک دیدگاه به عنوان علمی مستقل و از دیدگاهی دیگر به عنوان شاخه‌ای از ریاضیات، در علوم کاربردی جایگاه ویژه خود را دارد.

به علاوه در دنیای کنونی، سرعت دگرگونی به حدی است که عمر مفید اطلاعات به یک دهه هم نمی‌رسد. بنابراین انباشتن ذهن با اطلاعاتی که به سرعت رو به زوال است جز اتفاق وقت و انرژی حاصلی نخواهد داشت. به همین علت است که در برنامه‌های اخیر دولت، به جای انتقال دانش، بر تولید دانش تکیه شده است. برای آن که بتوانیم به این مقصود برسیم، لازم است روش‌ها و عادت‌های آموزشی خود را تغییر دهیم و به روش‌هایی توسل جوییم که مارا در رسیدن به تولید دانش و شناخت بهتر از محیط اطراف، کمک کند. یکی از اساسی‌ترین این روش‌ها آن است که سطح توانایی خود را در مدل‌سازی پدیده‌های مورد مطالعه افزایش دهیم. مدل‌سازی به بیان ساده یعنی بیان مسئله و پدیده مورد مطالعه به زبان یک علم. هدف عمومی این درس ایجاد زمینه‌هایی در دانش آموزان است که آن‌ها را قادر سازد علاوه بر انجام اعمال ریاضی کاربرد ریاضیات را در زندگی روزمره مشاهده نموده و به بررسی مسائل محیط اطراف پردازند. معمولاً مسائلی که در آمار و مدل‌سازی مطرح هستند به گونه‌ای هستند که افق‌های تازه‌ای را در برابر دانش آموزان باز می‌نمایند و در نتیجه دانش آموزان از وسعت دید پیش‌تری برخوردار می‌شوند. به طور کلی این درس توانایی‌های زیر را در دانش آموزان تقویت می‌نماید:

- ۱- پژوهش قدرت مشاهده
- ۲- افزایش دقت دانش آموزان و عادت به یک نظام فکری
- ۳- پژوهش قدرت استدلال و استفاده از تکنیک‌های آماری به عنوان روش‌های استدلال و تفسیر
- ۴- پژوهش قدرت تجزیه و تحلیل داده‌ها و فرضیه‌ها و تشخیص مناسب بودن آن‌ها
- ۵- پژوهش تفکر نقاد و قدرت بیان و ارائه نتایج حاصل از استدلال و تفسیر
- ۶- پژوهش روحیه‌ی همکاری و توانایی‌ها و قابلیت‌های زبانی و مهارت‌های برقراری ارتباط در زندگی اجتماعی و یادگیری‌های بعدی

۷- پژوهش قدرت حل مسائل در ارتباط با محیط اطراف
۸- آشنایی با ابزار تکنولوژی و استفاده از آن‌ها در آموزش
قسمت‌هایی از کتاب که با تراجم صورتی مشخص شده برای مطالعه در نظر گرفته شده است و جزو برنامه اجباری نمی‌باشد. همچنین فصل هشتم به صورت آزمایشی به کتاب افزوده شده است.
معلمین با در نظر گرفتن توانایی دانش آموزان و در دست داشتن وقت کافی می‌توانند این فصل را در برنامه تدریس خود بگنجانند.