

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

زیست‌شناسی

رشته مدیریت خانواده

گروه تحصیلی مدیریت خانواده

زمینه خدمات

شاخه آموزش فنی و حرفه‌ای

شماره درس ۴۲۲۲

زیست‌شناسی / مؤلفان : سعید کاظمی‌آشتیانی ... [و دیگران]. - تهران : شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی ایران، ۱۳۹۴.	۵۷۴
۱۴۰ ص. : مصور. - (آموزش فنی و حرفه‌ای؛ شماره درس ۴۲۲۲)	۸۵/۱۳۹۴
متون درسی رشته مدیریت خانواده گروه تحصیلی مدیریت خانواده، زمینه خدمات. برنامه‌ریزی و نظارت، بررسی و تصویب محتوا : کمیسیون برنامه‌ریزی و تالیف کتابهای درسی رشته مدیریت خانواده دفتر تالیف کتابهای درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش وزارت آموزش و پرورش.	
۱. زیست‌شناسی. الف. کاظمی‌آشتیانی، سعید. ب. ایران. وزارت آموزش و پرورش. دفتر تالیف کتابهای درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش. ج. عنوان. د. فروست.	

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتابهای درسی
فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

info@tvoccd.sch.ir

پیام نگار (ایمیل)

www.tvoccd.sch.ir

وب‌گاه (وب سایت)

وزارت آموزش و پرورش

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

نام کتاب : زیست‌شناسی - ۳۶

مؤلفان : سعید کاظمی آشتیانی، پروانه فرزانه، حسین بهاروند و محمد جوان

آماده‌سازی 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 : ۰۹۱۶۱-۸۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار : ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰۰۹۶، کدپستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌سایت : www.chap.sch.ir

رسام : فاطمه رئیسیان فیروزآباد

صفحه‌آرا : محمد پریسای

طراح جلد : علیرضا رضائی کر

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

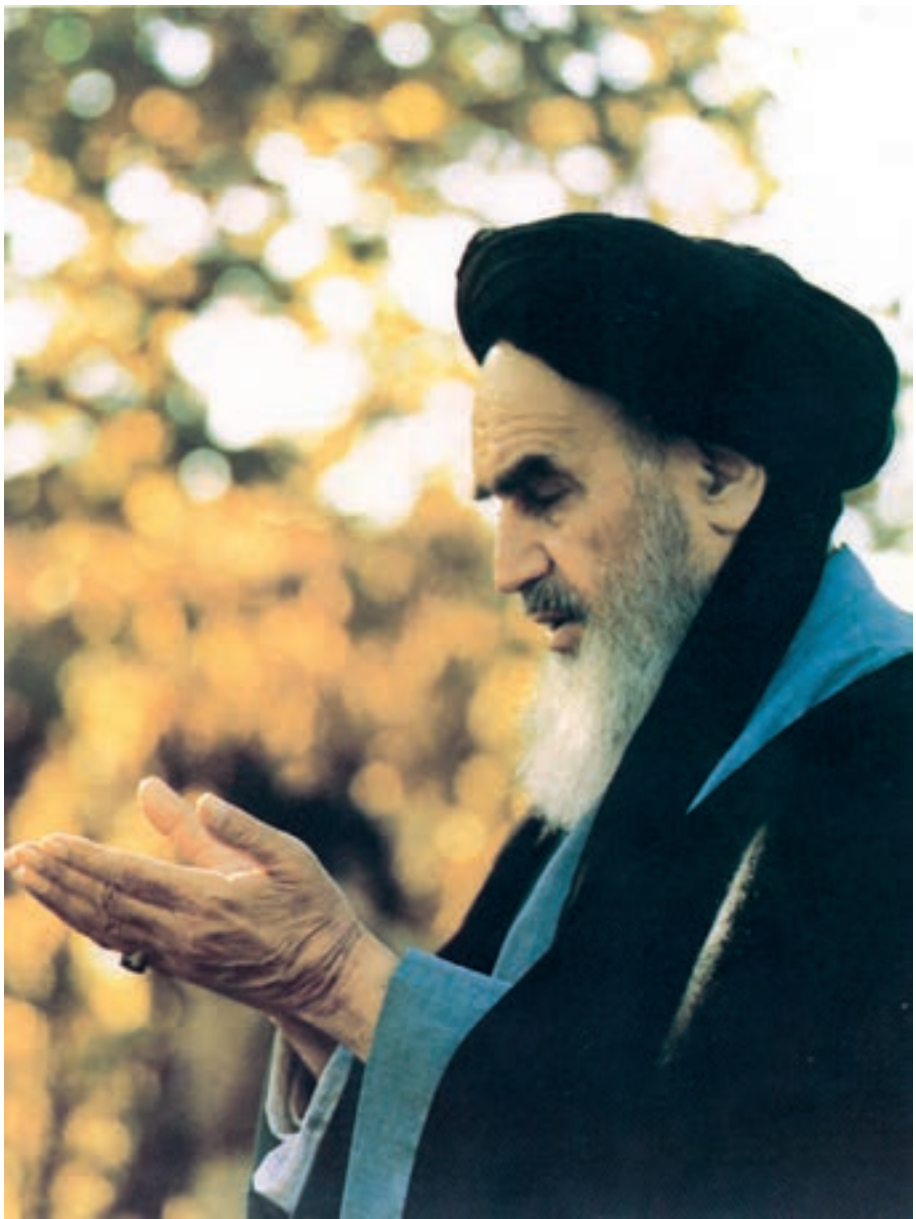
تلفن : ۰۹۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار : ۰۹۱۶۰-۴۴۹۸۵۱۶۱، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه : کاج

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ چهاردهم ۱۳۹۴

حق چاپ محفوظ است.

شابک ۸-۷۶۷۸-۰۵-۰-۹۶۴ ISBN 964-05-0678-8



من هر موقع می‌رفتم پیش امام، مرا به نماز تشویق می‌کردند. یک بار حدود پنج سال داشتم که رفتم پیش امام. ایشان نماز می‌خواندند. پشت سرشان ایستادم و هر کاری را که امام می‌کردند، من هم همان کار را انجام دادم. دو سه تا کتاب به من دادند و این تشویق باعث شد تا بعدها من بیشتر به نماز اهمیت دهم.

فهرست مطالب

مقدمه

سخنی با دانشآموزان

سخنی با همکاران محترم

بخش اول : اساس حیات

۱	فصل اول — موجودات زنده
۱	هدفهای رفتاری
۱	خصوصیات موجودات زنده
۵	درباره این پرسشها بحث کنید
۶	فصل دوم — اساس شیمیایی حیات
۶	هدفهای رفتاری
۶	۱— آب و خواص حیاتی آن
۷	۲— مواد معدنی
۸	۳— مولکولهای بزرگ
۸	۲—۳—۱— هیدراتهای کربن یا قندها
۱۰	۲—۳—۲— چربیها یا لیپیدها
۱۰	۲—۳—۳— پروتئینها
۱۱	۲—۳—۴— اسیدهای هسته‌ای

درباره این پرسشها بحث کنید

۱۵	فصل سوم — ساختار و عمل سلول
۱۶	هدفهای رفتاری
۱۶	۱۷—۳—۱ غشای سلول
۱۷	۲۱—۳—۲ سیتوپلاسم و اندامکها
۲۱	۲۵—۳—۳ تقسیم سلولی
۲۵	۲۸—۳—۴ سلول گیاهی
۲۸	۲۹ درباره این پرسشها بحث کنید

۳۰	فصل چهارم — وراثت
۳۰	هدفهای رفتاری
۳۱	۳۱—۴—۱ آزمایشها و قوانین مندل
۳۲	قانون اول مندل
۳۴	قانون دوم مندل
۳۶	۳۶—۴—۲ اصطلاحات متداول در علم وراثت
۳۷	۳۷—۴—۳ آلهای چندگانه
۳۸	۳۸—۴—۴ تعیین جنسیت
۳۹	۳۹—۴—۵ زن
۴۱	۴۱—۴—۶ جهش
۴۲	۴۲ مشاوره ژنتیک
۴۳	۴۳ درباره این پرسشها بحث کنید

بخش دوم : ساختمان و عمل دستگاههای بدن انسان

۴۵	فصل پنجم — سازمان بدن موجودات زنده
۴۵	هدفهای رفتاری
۴۷	۴۷—۵—۱ بافت پوششی
۴۸	۴۸—۵—۲ بافت همبند

۴۸	۱-۲-۵ - ماده بین سلولی زمینه ای
۴۹	۲-۵ - رشته های بافت همبند
۴۹	۲-۵ - سلولهای بافت همبند
۴۹	۳-۵ - بافت چربی
۵۰	۴-۵ - بافت غضروف
۵۰	۵-۵ - بافت استخوانی
۵۱	۶-۵ - بافت ماهیچه ای
۵۱	۷-۵ - بافت عصبی
۵۳	درباره این پرسشها بحث کنید
۵۴	فصل ششم - دستگاههای ارتباطی و تنظیمی
۵۴	هدفهای رفتاری
۵۵	۱-۶ - دستگاه عصبی و اندامهای حسی
۵۵	۱-۶ - سلولهای عصبی
۵۶	۲-۶ - نرونهاي حسی و حرکتی
۵۶	۳-۶ - خواص نرونها
۵۷	۴-۶ - دریافت اطلاعات حسی
۵۸	۴-۲-۱ - حس لامسه
۶۰	آزمایش ۱ : حسهاي حرارتی
۶۰	۴-۲-۲ - حس بینایی
۶۲	۴-۲-۳ - مشاهده ساختمان چشم گو سفند
۶۳	۴-۲-۳ - حس شنوایی
۶۴	۴-۲-۴ - حس چشایی
۶۵	۴-۲-۵ - حس بویایی
۶۵	۴-۳ - اعصاب محیطی
۶۶	۴-۴ - دستگاه عصبی مرکزی
۶۷	۴-۴-۱ - نخاع
۶۸	۴-۴-۲ - بصل النخاع

۶۹	۳_۴_۶ - مخچه
۶۹	۴_۴_۶ - هیپوتالاموس
۶۹	۵_۴_۶ - تالاموس
۶۹	۶_۴_۶ - قشر مخ
۷۰	آزمایش ۲ : انعکاس عصبی مردمک
۷۰	برخی ناراحتیهای دستگاه عصبی و اندامهای حسّی
۷۱	درباره این پرسشها بحث کنید
۷۱	۵_۶ - دستگاه تنظیم شیمیایی (هورمونی)
۷۲	۱_۵_۶ - غده هیپوفیز
۷۶	۲_۵_۶ - غده تیروئید
۷۶	۳_۵_۶ - غدد پاراتیروئید
۷۶	۴_۵_۶ - غدد فوق کلیوی
۷۷	۵_۵_۶ - پانکراس (لوزالمعده)
۷۹	درباره این پرسشها بحث کنید
۸۰	فصل هفتم - دستگاههای جذب و انتقال مواد مورد نیاز و دفع مواد زاید
۸۰	هدفهای رفتاری
۸۱	۱_۷ - دستگاه گردش خون
۸۱	۱_۷ - ساختمان و عمل قلب
۸۴	۲_۷ - رگهای خونی
۸۶	مشاهده ۱ : ساختمان قلب گوسفند
۸۶	برخی ناراحتیهای شایع قلب و رگها
۸۷	۳_۷ - خون
۸۸	مشاهده ۲ : گلبوهای قرمز
۹۰	انعقاد خون
۹۰	درباره این پرسشها بحث کنید
۹۱	۲_۷ - دستگاه گوارش
۹۲	۱_۷ - دهان

۹۴	۷_۲_۲- حلق و مری
۹۵	۷_۲_۳- معده
۹۵	۷_۲_۴- روده باریک
۹۶	۷_۲_۵- روده بزرگ
۹۸	برخی از ناراحتیهای دستگاه گوارش
۹۸	درباره این پرسشها بحث کنید
۹۹	۷_۳_۳- دستگاه تنفس
۹۹	۷_۳_۱- ساختمان و عمل مجاری تنفسی و ششها
۱۰۰	۷_۳_۲- قفسه سینه و ماهیچه های تنفسی
۱۰۰	۷_۳_۳- فرآیند دم و بازدم
۱۰۲	۷_۳_۴- مبادله گازهای تنفسی و انتقال آنها در خون
۱۰۳	برخی از ناراحتیهای دستگاه تنفس
۱۰۳	مشاهده ۳ : ساختمان دستگاه تنفسی گوسفند
۱۰۴	آزمایش : اندازه گیری حجم هوای جاری
۱۰۴	درباره این پرسشها بحث کنید
۱۰۴	۷_۴_۴- دستگاه دفع ادرار
۱۰۵	۷_۴_۱- ساختمان کلیه ها
۱۰۷	۷_۴_۲- جریان خون کلیه
۱۰۸	۷_۴_۳- تشکیل ادرار
۱۰۸	۷_۴_۴- تنظیم محیط داخلی
۱۰۸	۷_۴_۵- دفع ادرار
۱۰۹	برخی از ناراحتیهای دستگاه دفع ادرار
۱۰۹	مشاهده ۴ : ساختمان کلیه گوسفند
۱۱۰	درباره این پرسشها بحث کنید
۱۱۱	فصل هشتم - دستگاه ایمنی
۱۱۱	هدفهای رفتاری
۱۱۱	۱- دفاع عمومی بدن

۱۱۲	میکروبها و عوامل بیماریزا
۱۱۶	۲_۸_ سلولهای سفید
۱۱۸	۳_۸_ ایمن‌سازی
۱۲۰	۴_۸_ شناسایی عوامل بیگانه و همکاری سلولها برای دفع آنها
۱۲۲	۵_۸_ تنظیم پاسخهای ایمنی
۱۲۲	التهاب
۱۲۴	۶_۸_ گردش خون، لnf و اعضای لنفاوی
۱۲۶	نقایص دستگاه ایمنی
۱۲۷	سرطان
۱۲۸	عملکرد نادرست دستگاه ایمنی
۱۲۹	درباره این پرسشها بحث کنید
۱۳۱	فصل نهم – دستگاه تولیدمثلی
۱۳۱	هدفهای رفتاری
۱۳۱	۹_۱_ دستگاه تولیدمثلی زن
۱۳۵	۹_۲_ دستگاه تولیدمثلی مرد
۱۳۶	۹_۳_ لفاح و لانه‌گزینی
۱۳۷	۹_۴_ تکوین جنبین و زایمان
۱۳۸	علل ناباروری و درمان آن
۱۳۹	درباره این پرسشها بحث کنید
۱۴۰	فهرست منابع و مأخذ

به یاد زنده یاد دکتر سعید کاظمی آشتیانی

دکتر سعید کاظمی آشتیانی، دانشمند برجسته ایرانی، مؤسس و رئیس پژوهشکده رویان، با کمال تأسف در سن ۴۴ سالگی به دلیل حمله قلبی در تاریخ ۱۴ دی ماه ۱۳۸۴ درگذشت. ایشان به دلیل پیش رو بودن در طب باروری و ناباروری و علوم سلول های بنیادی در ایران مشهور بودند.

ایشان درسال ۱۳۴۰ در تهران بدینا آمدند. دکتر کاظمی مدرک کارشناسی را در رشته فیزیوتراپی از دانشکده توانبخشی و مدرک کارشناس ارشد خود را درسال ۱۳۶۹ در همان رشته از دانشگاه علوم پزشکی ایران اخذ کردند. درسال ۱۳۷۶ بعد از دفاع از دکتراخود در زمینه جنین شناسی پیش از لانه گزینی موفق به اخذ دکتراخود از دانشگاه تربیت مدرس گردیدند. دکتر کاظمی با روحیه جستجوگری در زمینه های علمی و فرهنگی، مدیریت فوق العاده، و اعتقاد راسخ شان برای فعالیت گروهی در انجام امور موفق بودند. او همیشه حاضر به ایشاره در جهت منافع دیگران بود، ویزگیهای برجسته شخصیت ایشان در دوران کوتاه زندگیشان متبلور بود و موجب شد همیشه در خاطره ها بمانند.

دکتر کاظمی درسال ۱۳۶۹ پژوهشکده رویان را در مقام دومین کلینیک ناباروری ایران تأسیس کرد. ایشان تا پایان عمرشان، مسئول این پژوهشکده بودند. پژوهشکده رویان، در حال حاضر معروف ترین و بزرگ ترین پژوهشکده از نوع خود در کشور بوده و سالانه به طور معمول ۲۵۰۰ چرخه باروری آزمایشگاهی (IVF) انجام می دهد.

دکتر کاظمی علاوه بر این که عضو علمی گروه های جنین شناسی و سلول های بنیادی پژوهشکده رویان بودند، رهبری گروهی از پژوهشکان و محققان را که روی پژوهه های مختلف کار می کنند، بر عهده داشتند. بر اساس باورشان در تبادل تجارب و همکاری مشترک، ایشان پیش از ۴۰ محقق بالینی و پایه را جهت تحقیق در زمینه های سلول های بنیادی، ژنتیک، طب باروری و ناباروری، ایدمیولوژی،

جنین‌شناسی و اندرولوژی گرد آوردن.

موفقیت‌های بسیاری توسط دکتر کاظمی و گروه ایشان در ایران به دست آمده است از آن

جمله : دومین تولد آزمایشگاهی (IVF) (۱۳۷۱)، دومین تولد با تزریق درون سیتوپلاسمی اسپرم (ICSI) (۱۳۷۳)، دومین موفقیت ایران در گرفتن اسپرم به صورت مستقیم از بافت بیضه برای درمان ناباروری مردان (۱۳۷۴)، و دستیابی به اولین تولد جنین فریز شده (۱۳۷۴)، اولین تولد ICSI با اسپرم منجمد بیمار مبتلا به سرطان بیضه به دنبال برداشت بیضه (۱۳۷۷)، و تولد اولین نوزاد با تشخیص ژنتیکی قبل از لانه گرینی (PGD) (۱۳۸۳). دکتر کاظمی و گروهشان همچنین موفق به تولید ۶ رده از سلول‌های بنیادی جنینی انسانی برای اولین بار در ایران (۱۳۸۳) شدند که رویان ۱-۶ نامگذاری شدند. ایشان بانک خصوصی سلول‌های بنیادی خون بند ناف را در ایران (۱۳۸۴) تأسیس کردند. در حال حاضر، گروهی از دانشمندان مؤسسه مشغول کلون کردن اولین گوسفند در کشور هستند و انتظار می‌رود ایران به زودی اولین حیوان کلون شده را داشته باشد.

دکتر کاظمی نه تنها در تحقیقات بلکه در پیشبرد و پیشرفت علوم زیست‌پژوهشی در ایران فعال بودند. تأکید مداوم ایشان بر اهمیت زیست‌شناسی در زندگی روزمره منتهی به پیشرفت چندین روش مهم سلول درمانی و ناباروری برای درمان ناباروری و بعضی بیماران صعب العلاج گردید. او بیش از ۳۰ مقاله داخلی و ۸ مقاله در مجلات خارجی داشت. دیگر دستاوردهای دکتر کاظمی طی زندگی کوتاه ولی سیار پربار کاری، تشکیل چند انجمن از جمله انجمن پژوهشی تولیدمی‌ایران، شبکه تحقیقات سلول‌های بنیادی ایران و انجمن آناتومی ایران بود. او همچنین علاوه بر مشاوره این انجمن‌ها، مدیر مسئول مجله علمی - پژوهشی یاخته (سلول) در سال ۱۳۷۷ بودند.

اعتقاد دکتر کاظمی به مشارکت علمی در سطح بین‌المللی منجر به برگزاری ۶ کنگره بین‌المللی سالیانه در زمینه ناباروری و یک کنگره در زمینه سلول‌های بنیادی شده است. با آگاهی از این موفقیت‌های چشمگیر، دکتر کاظمی یکی از برگزیدگان چهره‌های ماندگار سال ۱۳۸۲ بود و موفق به کسب جایزه جشنواره تحقیقات علوم پژوهشی رازی در سال ۱۳۸۴ شد.

فقدان دکتر سعید کاظمی، الگوی شایسته همه آشنایان و محقق بسیار ارزشمند و محترم جامعه علمی، شکاف قابل ملاحظه‌ای در زمینه‌های زیست‌پژوهشی و سلول‌های بنیادی به جا خواهد گذاشت. به طور خلاصه، دکتر کاظمی، شخصیت منحصر به فرد، محقق عاشق و مدیری توانمند بودند که طب باروری و ناباروری، تکنولوژی و علوم سلول‌های بنیادی را به مزه‌های علمی فراتراز گذشته برد. فعالیت و عقایدشان، درهای جدیدی را گشود و تحقیقات این علوم را در کشور متحول کرد. بی‌شک، همیشه دوستان و همکارانش در سراسر جهان برای او دلتنگ خواهند شد و نام ایشان همواره همراه با درمان

ناباروری و تحقیق سلول‌های بنیادی در ایران ثبت خواهد گردید.
از دکتر کاظمی، همسری فداکار و سه فرزند نازنین، زهرا، محمد و نرگس به یادگار مانده است.
خدایش بیامزد.

مقدمه

سخنی با دانش آموزان

حیات و موجودات زنده، موضوعاتی هستند که انسان همواره به صورت مستقیم با آنها در ارتباط است. سال گذشته با مفهوم کلی «علم زیست‌شناسی» آشنا شدید. انسان نیز جزئی از جهان جانداران است. بی‌شک شناخت اجزای بدن و چگونگی کارکرد آنها که در حیطهٔ زیست‌شناسی انسان قرار دارد، در حفظ سلامتی ما و اعضای خانواده‌مان مفید و مؤثر می‌باشد. در این کتاب، ابتدا با خصوصیات موجودات زنده و سپس با جنبه‌های مختلف زیست‌شناسی بدن خود آشنا می‌شویم. خواهید دید که هر واحد تشکیل دهنده بدن ما که «سلول» نامیده می‌شود، به تنهایی اعمال، اجزا و رموزی دارد که دست یافتن به همه آنها غیرممکن است. در فصل وراثت به چگونگی ایجاد شباهتها و تفاوتها بین خود و دیگر اعضای خانواده‌تان بی‌میرید. پس از آن اساس ساختمان و سپس کار هریک از دستگاه‌های بدن را مشاهده نموده، نکاتی را می‌آموزید که در جلوگیری از بیماریها و ناهنجاریها و رفع مشکلات سلامتی مفید و در عین حال بسیار جالب توجه می‌باشند. در هر قسمت کتاب با مطالب شگفت‌آوری روپرتو خواهید شد که تعجب شما را بر می‌انگیرند. پیچیدگی اعجاب‌آور همراه با نظم و دقیقی شکرف در اجزای کوچک و بزرگ تشکیل دهنده بدن، نشان دنایی و توانایی خالق آنها است.

با آموختن مطالب این کتاب، آشنا شویم با بیماری‌های مختلف، علم تغذیه، بهداشت خانواده و بسیاری از موضوعات دیگر بسیار ساده خواهد بود بخصوص که سعی شده کلیه مطالب کتاب از جدیدترین منابع علمی اخذ شوند.

در این کتاب پرسش‌هایی برای بحث در کلاس گنجانده شده‌اند که شما و دوستانتان باید به کمک دیگر محترم خود درباره آنها به تفکر، بحث و تحقیق پردازید.

مطالبی در قالب کادر برای مطالعه آزاد و آزمایشها و مشاهده‌های نیز در برخی فصول برای درک بهتر و ایجاد علاقه در نظر گرفته شده‌اند که مورد آزمون قرار نمی‌گیرند.

امید است با خواندن این کتاب، علاوه بر ایجاد شناخت عمیق‌تر نسبت به جهان اطراف، در بهبود روش زندگی و حفظ سلامتی خود و افراد خانواده‌تان موفق باشید و از مندرجات آن، در سطوح بالاتر تحصیل بهره گیرید.

سخنی با همکاران محترم

زیست‌شناسی علمی است که بی‌شک در تمام ارکان زندگی با موارد کاربرد آن روپرتو می‌شویم. با توجه به هدف تربیت داشنآموزان در رشته مدیریت خانواده، آشنایی آنان با زیست‌شناسی بدن انسان ضروری به نظر می‌رسد. کتاب حاضر برای تدریس در سال دوم رشته مدیریت خانواده تدوین شده است. محتواهی کتاب براساس نیازهای اساسی و کاربردی داشنآموزان در زندگی انتخاب شده، همچنین کلیه مطالبی که مقدمهٔ دروس آتی آنها می‌باشد نیز در آن گنجانده شده است.

کتاب در دو بخش ارائه شده است: بخش اول با عنوان اساس حیات در چهار فصل به بیان مقدمات مورد نیاز برای آشنایی با فیزیولوژی بدن انسان می‌پردازد. در این بخش شرح خصوصیات موجودات زنده، مولکولهای حبایتی، سلول و اندامکهای آن و چگونگی انتقال اطلاعات وراثتی آورده شده است. در بخش دوم به شرح عمل و اجزای دستگاههای ارتباطی و حسی، گردش خون، ایمنی، تولید مثل، گوارش، تنفسی و دفع ادرار پرداخته شده است. ترتیب موضوعات به گونه‌ای انتخاب شده‌اند که با توجه به سطح داشن‌آموزان مشکلی در درک مطالب ایجاد نکند.

در پایان هر فصل سؤالاتی مطرح شده است که انتظار می‌رود، همکاران گرامی در قالب بحث گروهی و تحقیق‌ضمن ایجاد زمینهٔ تفکر در داشن‌آموزان در یافتن پاسخ سؤالات نیز آنان را یاری کنند. آزمایشها‌ی نیز در متن آورده شده‌اند که دیگران محترم به صلاحیت خود و با درنظر گرفتن امکانات در دسترس جهت تفہیم بهتر مطالب کتاب می‌توانند آنها را انجام دهند. نوع امتیاز درنظر گرفته شده در این قسمت برای داشن‌آموزان باید براساس ملاک‌های عملی باشد و نباید در امتحانات کتبی سوالی از این قسمتها طرح شود. در قسمتهاهی مختلف کتاب نیز موضوعاتی در کادرهای رنگی آورده شده که تنها برای بالا بردن سطح اطلاعات داشن‌آموزان و آشنایی با کاربرد مطالب آموخته شده و آمادگی ذهنی برای دروس آینده‌ای که این کتاب پیش‌نیاز آن است (مانند درس شناخت بیماریهای کودکان) تنظیم شده است که در عین جدا نبودن از دروس نباید از این قسمتها هنگام ارزشیابی سوال امتحانی طرح شود.

همکاران محترم می‌توانند، مضارب بر آنچه در این کتاب آورده شده است، بنا به صلاحیت، موقعیت و امکانات با انجام آزمایش‌های مفید و مرتبط با دروس که داشن‌آموزان را در درک بهتر مطالب کتاب یاری می‌کنند اقدام و همچنین به طرح پرسش‌ها و موضوعاتی برای تحقیق پردازند تا علاوه بر ایجاد رغبت و علاقه در داشن‌آموزان، آنان را به تمرین در تفکر، پیگیری و تحقیق در مورد اموری که در آینده به کرات با آنها روپرتو خواهند شد، وارد کنند. این مسئله بخصوص با توجه مضاعف همکاران گرامی به طرح مشکلات بومی منطقه‌ای داشن‌آموزان بسیار مفید خواهد بود. دامنه‌اینگونه موضوعات از آلودگی‌ها و آثار زیانبخش آن بر اجزای دستگاههای مختلف بدن تا بیماریهای بومی مناطق مختلف و راه حل‌های مقابله با این مشکلات گسترده است.

اهداف کلی کتاب

- ۱- آشنایی دانشآموزان با اجزا و کارکرد قسمتهای مختلف بدن انسان.
- ۲- ایجاد آمادگی برای کاربرد دانش بدست آمده از مطالعه کتاب در زندگی روزمره و برخورد با مسائل مختلفی که پیش روی دانشآموزان قرار دارد.
- ۳- ایجاد زمینه مناسب علمی برای فراغیری دروس دیگری که زیست‌شناسی پیش نیاز آموختن آنها معرفی شده است.

بخش اول

اساس حیات