



## دفتر نمایندگی حفاظت محیط زیست شهرستان چادگان

### ۱- نشانی و تلفن اداره:

نشانی: چادگان - خیابان دهه فجر - روبروی تعاونی فرهنگیان - دفتر نمایندگی حفاظت محیط زیست شهرستان چادگان  
تلفن: ۰۳۱۵۷۷۲۳۱۹۹  
نمابر: ۰۳۱۵۷۷۲۶۴۳۲

### ۲- معرفی واحد:

#### ۱-۲- معرفی قسمت‌ها و بخش‌های واحد:

- ۱- ریاست
- ۲- کارشناسی (استعلام ، پایش ، حقوقی)
- ۳- آزمایشگاه
- ۴- دبیرخانه
- ۵- محیط بانی

#### ۲-۲- اهداف:

الف: تحقق اصل پنجاهم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران به منظور حفاظت از محیط زیست و تضمین بهره مندی درست و مستمر از محیط زیست و همسو با توسعه پایدار.  
ب: پیشگیری و ممانعت از تخریب و آلودگی محیط زیست.

ج: حفاظت از تنوع زیستی (گیاهی، جانوری و طبیعی)

### ۲-۳- وظایف و خدمات:

محیط زیست در سطح شهرستان در ۲ حوزه محیط زیست انسانی و محیط زیست طبیعی فعالیت می کند که مهمترین وظایف آنها در هر حوزه به شرح ذیل می باشد:

#### الف) اهم فعالیت های بخش محیط زیست انسانی:

- ۱- اعلام نظر زیست محیطی در خصوص احداث، بهره برداری و افزایش ظرفیت و تغییر خط واحدهای تولیدی
- ۲- اعلام نظر زیست محیطی در خصوص موارد مربوط به معادن
- ۳- اندازه گیری پساب خروجی واحدهای صنعتی توسط آزمایشگاه
- ۴- خدمات کتابخانه ای در زمینه محیط زیست.
- ۵- اطلاع رسانی و آموزش زیست محیطی.
- ۶- پایش واحدهای صنعتی و خدماتی و الزام واحدهای آلاینده به رفع آلودگی و در صورت نیاز پیگیری قضایی.
- ۷- پیگیری در خصوص همکاری دستگاههای اجرای شهرستان در جهت نیل به اهداف زیست محیطی
- ۸- رسیدگی به شکوائیه های زیست محیطی.
- ۹- برگزاری همایش ها و جلسات به مناسبت های مختلف زیست محیطی
- ۱۰- مبارزه با آلودگی های موجود از طریق شناسایی منابع آلوده کننده
- ۱۱- جلوگیری از تمرکز منابع آلوده کننده در داخل و مجاور سکونت گاهها با اعمال ضوابط و مقررات مربوط به استقرار واحدهای صنعتی و خدماتی
- ۱۲- مکان یابی محل دفع زباله های شهری و روستایی
- ۱۳- مبارزه با منابع آلوده کننده، با مراجعه، دادن اخطار، اعمال جریمه و تعطیلی آنها تا رفع آلودگی
- ۱۴- مطالعه و بررسی منابع آلوده کننده آب و خاک و هوا
- ۱۵- کنترل و نظارت بر ایستگاه های معاینه فنی خودرو

#### ب) اهم فعالیت های بخش محیط زیست طبیعی:

- ۱- بررسی مشکلات و مسائل مربوط به محیط زیست طبیعی شهرستان و ارائه راهکار مناسب
- ۲- ارائه پیشنهاد و بررسی راهکارهایی جهت حفظ تنوع زیستی
- ۳- صدور دفترچه مشخصات شکارچیان
- ۴- صدور پروانه شکار پرنده و صید ماهی طبق مجوزهای صادره از سازمان مرکزی
- ۵- پاسخگویی به استعلام سایر ادارات در خصوص موارد مربوط به مناطق تحت حفاظت
- ۶- بررسی شکوائیه های رسیده از معادن، نظارت و پایش فعالیت معادن
- ۷- سرشماری پستانداران و پرندگان به صورت سالیانه

### ۳- مشخصات شهرستان ، مناطق تحت پوشش و فهرست گونه های شاخص جانوری و گیاهی:

**شهرستان چادگان** یکی از شهرستان‌های استان اصفهان در ایران است. مرکز این شهرستان شهر چادگان است .

موقعیت ریاضی شهرستان: شهرستان چادگان در محدوده‌ای به مختصات ۵۰ درجه و ۱۳ دقیقه تا ۵۰ درجه و ۵۱ دقیقه طول شرقی و ۳۲ درجه و ۳۲ دقیقه تا ۳۲ درجه و ۵۸ دقیقه عرض شمالی واقع شده‌است. بنابراین از طولی معادل ۳۸/۸ دقیقه یا ۵۸/۹ کیلومتر و عرضی معادل ۲۵/۵۸ دقیقه یا ۴۷/۱ کیلومتر برخوردار می‌باشد.

موقعیت نسبی شهرستان: مرکز شهرستان در فاصله تقریبی ۱۱۵ کیلومتری غرب مرکز استان واقع گردیده‌است و با مساحت ۱۲۰۰ کیلومتر مربع از سمت شمال و شرق با شهرستان تیران و کرون، از سمت شمال غرب با شهرستان فریدن، از سمت غرب با شهرستان فریدونشهر و از سمت جنوب با استان چهارمحال و بختیاری هم مرز می‌باشد.

موقعیت توپوگرافی شهرستان: بلندترین و پست‌ترین نقاط ارتفاعی شهرستان به ترتیب برابر ۳۹۱۵ متر و ۱۹۵۰ متر از سطح دریا هستند که بر این اساس ارتفاع متوسط منطقه ۲۹۳۲ متر محاسبه می‌شود، در صورتیکه تراز سطوح ارتفاعی، میانگین ارتفاع شهرستان را بین خطوط تراز ۲۴۰۰ تا ۲۵۰۰ متر نشان می‌دهد. مهم‌ترین رشته کوه‌های شهرستان در حاشیه شمالی شامل ارتفاعات بزی نو (۲۹۵۲ متر) و دالان کوه (۳۹۱۵ متر)، در حاشیه جنوب غربی شامل کوه خوربه (۳۰۵۰ متر) و کوه گرگونک (۳۳۰۰ متر)، در حاشیه غربی شامل کوه سفید (۳۲۱۳ متر) و کوه ترکی (۳۰۸۵ متر) و در حاشیه جنوبی شامل کوه برآفتاب (۳۱۴۵ متر) و کوه شیدا (۲۸۴۰ متر) می‌باشند. شیب عمومی منطقه در دو جهت، از سمت شمال به جنوب و از سمت غرب به شرق کاهش می‌یابد. ارتفاع متوسط شهر چادگان ۲۳۱۰ متر محاسبه گردیده‌است.

موقعیت زمین‌شناسی شهرستان: شهرستان چادگان بر اساس تقسیمات اشتوکلین که ایران را به نه واحد ساختمانی-رسوبی تقسیم کرده در واحد سنندج-سیرجان قرار گرفته‌است. این واحد در مرز جنوبی خود چسبیده به زون زاگرس مرتفع و هم‌رند با آن می‌باشد و از دیدگاه جغرافیایی ارتفاعات موجود در شهرستان را قسمتی از سلسله جبال زاگرس ( کوه‌های بختیاری) به حساب آورده و به همین جهت از آن به پیش کوه بختیاری نیز یاد می‌شود. پهنه زمین ساختی شهرستان متنوع بوده و تشکیلات دوران‌های مختلف در آن یافت می‌گردد که قسمت اعظم آن را آهک، دولومیت، شیل و ماسه سنگ‌های دوره دوم و رسوبات آبرفتی دوره چهارم تشکیل داده‌است. ساختمان زمین ساختی شهرستان به شکل یک ناودیس به نظر می‌آید که از دو سو توسط تاقدیس‌هایی احاطه گشته‌است. محور ناودیس و تاقدیس‌ها روند شمال غرب به جنوب شرق را حفظ کرده که مطابق با روند عمومی زون سنندج-سیرجان است.

سیستم‌های گسلی موجود نقش موثری در عملکرد فرآیندهای فرسایشی و شکل زایی در منطقه ایفا می‌کند. همچنین گسل‌ها و شکست‌ها عامل عمده پدیده انحلال در سنگ‌های سخت آهکی هستند و پدیده کارست و انتقال زیرزمینی آب در بسیاری از نقاط به صورت چشمه‌های کارستی تأمین کننده آب منطقه محسوب می‌گردد. گسل رانده زاگرس که یکی از طولی‌ترین و فعال‌ترین گسل‌های کشور قلمداد می‌شود در منتهی الیه جنوب غربی محدوده شهرستان در نزدیکی روستای کوگانک، جایی که رودخانه زاینده رود وارد مرزهای شهرستان می‌شود خودنمایی می‌کند. همچنین سه خط گسله اصلی دیگر، هم روند گسله زاگرس و به صورت پوشیده به ترتیب در امتداد روستای هرمانک، روستای علی آباد و محل سد زاینده رود پهنا شهرستان را در می‌نوردد.

موقعیت هیدرولوژیک شهرستان: براساس تقسیمات باکر سرزمین ایران به شش حوضه منطقه‌ای تقسیم گردیده که بزرگ‌ترین آن حوضه آبی ایران مرکزی است. حوضه مرکزی خود به هفت زیر حوضه از جمله حوضه آبی باتلاق گاوخونی به مساحت ۱۰۲۴۶۲ کیلومتر مربع تفکیک شده، که این حوضه، خود چند حوضه کوچک‌تر مانند حوضه آبی زاینده رود به مساحت ۲۷۵۷۰ کیلومتر مربع را شامل می‌شود. حوضه آبی شهرستان چادگان یکی از زیر حوضه‌های زاینده رود محسوب می‌گردد.

زاینده رود یا زند رود به طور طبیعی از جبهه شمال شرقی زردکوه بختیاری در پای کوه کارکنان واقع در چهلگرد سرچشمه می‌گیرد و در طول مسیر ۳۶۰ کیلومتری خود تا مصب، شعب کوچک و بزرگ بیشماری به آن می‌ریزد. هر چه از سرچشمه به طرف مصب یعنی باتلاق گاوخونی پیش می‌رویم از مقدار آب وارده و تعداد شعب کاسته می‌گردد تا جائیکه بعد از رسیدن به محل سد زاینده رود در ۸۰ کیلومتری شمال شرق سرچشمه، شعب دائمی آن قطع می‌شود. اجمالا مناطق اصلی تأمین کننده آب زاینده رود دهستان‌های شوراب، تنگ گزی، چنارود و گرچمبو بوده و شعب آب زری، خوش آب، کوه‌رنگ (تونل اول و دوم و سوم)، آب چم در، چشمه دیمه، آب خوربه، آب کوگانک، آب خرسانک و رود اورگان تأمین کنندگان آب زاینده رود محسوب می‌گردند. حجم آورد سالیانه این رودخانه به طور متوسط بیش از ۱۴۵۰ میلیون متر مکعب می‌باشد.

رودخانه پلاسجان یا اسکندری زهکش نیمی از شهرستان فریدن است که از سه شعبه دامنه، دهق و نهر خلیج تشکیل یافته که در حوالی روستای سواران به هم می‌پیوندند و نهایتاً در نزدیکی روستای علی آباد (قلعه شاهرخ) در منتهی الیه غرب دریاچه سد زاینده رود به رودخانه زاینده رود ملحق می‌شود.

**منطقه حفاظت شده دالانکوه و سد زاینده رود** در سال ۱۳۸۸ با نام (( منطقه شکار ممنوع دالانکوه و سد زاینده رود )) رسماً مورد حفاظت قرار گرفته و در سال ۱۳۸۹ به عنوان منطقه حفاظت شده با نام (( منطقه حفاظت شده دالانکوه و سد زاینده رود )) ارتقاء سطح یافت .

منطقه مذکور با مساحت ۳۳۷۳۱ هکتار می‌باشد که از مساحت کل منطقه دالانکوه و مراتع اطراف آن با

وسعت ۲۷۲۹۵ هکتار به عنوان زیستگاه خشکی منطقه و دریاچه سد زاینده رود با وسعت ۶۴۳۶ هکتار به عنوان زیستگاه آبی می باشد. حداقل ارتفاع منطقه ۱۸۵۰ متر در بخش زیستگاه آبی ( زیر دست سد تنظیمی مجاور رودخانه زاینده رود ) و حداکثر ارتفاع منطقه ۳۹۱۵ متر در بخش زیستگاه خشکی ( قله انالوجه یا داراب شاه رشته کوه دالانکوه ) و قسمت غربی منطقه می باشد و با توجه به تفاوت عمده گونه های جانوری و گیاهی در دو زیستگاه آبی و خشکی منطقه و تنوع حفاظتی و زیستی آن ، این منطقه را متفاوت از سایر مناطق استان نموده است .

این منطقه با دو پاسگاه محیط بانی و تعداد ۴ نفر محیط بان بصورت شبانه روزی مورد گشت و کنترل قرار می گیرد.

محیط بانان این منطقه با یک دستگاه خودرو و در دو شیفت مجزا به صورت ۴ روز کار و ۲ روز استراحت مشغول فعالیت هستند.

همچنین با یک دستگاه قایق موتوری گشت و کنترل آبی و جلوگیری از تخلفات شکار و صید در دریاچه سدزاینده رود در فصول ممنوعه صید انجام می گیرد.

منطقه حفاظت شده دالانکوه از نظر تقسیمات سیاسی در حوزه استحفاظی سه شهرستان فریدن ، چادگان و تیران و کرون واقع شده است .

محدوده منطقه حفاظت شده دالانکوه را می توان به دو نوع زیستگاه کلان به شرح زیر تقسیم کرد :

#### **الف - زیستگاه خشکی ( کوهستانی و برف گیر ):**

این نوع زیستگاه شامل رشته کوه دالانکوه بطول تقریبی ۴۵ کیلومتری و کاملاً کوهستانی و برف گیر و مراتع ییلاقی که پوشش گیاهی آن عمدتاً گونه های مختلف گون ، علفزارها و تک درخت های مختلف بادام وحشی و ... می باشد و دارای زمستانی بسیار سرد و تابستانی معتدل و با توجه به ارتفاعات و صخره های بسیار بلند زیستگاه مناسبی برای کل و بز می باشد و با توجه به نزدیکی به پارک ملی و پناهگاه حیات وحش قمیشلو و در ضلع شرقی و بروز خشکسالی در آن پناهگاه و پوشش گیاهی مناسب این منطقه در بعضی از سالها گاهاً مهاجرت گله های کوچکی از قوچ و میش به ارتفاعات کم شیب این منطقه گزارش شده است. لازم بذکر است با عنایت به وضعیت آب و هوای منقطه و پوشش گیاهی خوب منطقه و فراوانی منابع آبی ( وجود برف در ارتفاعات ، سنگ آبها ، چشمه ها ) در ارتفاعات در فصل بهار و تابستان و پاییز زیستگاه بسیار مناسبی برای کل و بز در گذشته و حال بوده است و گفته می شود کل و بز این منطقه از نظر وزن ، شاخ و سایر موارد رکوردار بوده است . قسمتی دیگر از زیستگاه خشکی شامل مراتع با شیب ملایم روستای آبادچی واقع در ضلع شرقی و جنوبی رشته کوه دالانکوه می باشد که محل اتصال زیستگاه رشته کوه دالانکوه به زیستگاه آبی منطقه ( سد زاینده رود و رودخانه زاینده رود ) می باشد و شیب آن بطرف سد زاینده رود بوده و در فصل زمستان عمدتاً زیستگاه پرنندگان ارتفاعات مجاور می باشد .

#### **ب - زیستگاه آبی :**

این زیستگاه شامل دریاچه سد زاینده رود ( به طول تقریبی 32 کیلومتری در زمان پر آبی ) سد تنظیمی زاینده رود و قسمتی از روخانه زاینده رود در پایین دست دریاچه سد زاینده رود می باشد و با توجه به وجود بزرگترین منبع آبی استان در این محدوده و موقعیت خاص جغرافیایی منطقه زیستگاه بسیار مناسبی برای انواع پرندگان آبی و کنار آبی مهاجر و بومی و انواع ماهیان سردابی می باشد .

وجه تسمیه منطقه :

نام منطقه حفاظت شده بر گرفته از نام رشته کوه دالان مانند آن و طول تقریبی 45 کیلومتر با جهت شمال غربی به جنوب شرقی و این رشته کوه در جهت زاگرس واقع شده است و قسمت ورودی این دالان 45 کیلومتری در شرق این رشته کوه ( روستای دو تو ) و انتهای بسته آن بلندترین قله دالانکوه به ارتفاع 3915 متر در غرب این رشته کوه واقع شده است .

**پوشش گیاهی** منطقه حفاظت شده دالانکوه در قسمت زیستگاه خشکی ( کوه دالانکوه ):

پوشش گیاهی مراتع رشته کوه دالانکوه به لحاظ تعلیف دام ، تامین فرآورده های پرتئینی ، حفاظت خاک ، نفوذ آب حاصل از نزولات آسمانی در خاک و وجود گیاهان با ارزش و دارویی و خوراکی ، حمایت از حیات وحش و غیره از اهمیت بسزایی برخوردار است بطوریکه در کتب تاریخی مراتع منطقه فریدن و مراتع این رشته کوه که بیش از نیمی از آن در این منطقه واقع شده است را منطقه علف خیز با آبی فراوان و مراتعی بی پایان ذکر کرده اند و بر اساس بررسی های بعمل آمده گونه های غالب تیپ پوشش گیاهی این رشته کوه عبارتند از :

انواع قیاقها *Agropyron . sp*

گونه های تیغ دار *Astracantha .sp*

کرک *Cominia.bachtiarica*

قنقالها *Contaurea*

گیاهان یکساله *Anoel forba*

و گیاهان دیگر نظیر بومادران - موسیر - کره - بروموس - زول - لاله سرنگون - ماشک - اسپرس - جاشیر - یال اسبی - جاز - آویشن - آنگوزه - حلر - ارژن - جو وحشی - کلاه میر حسن - ریواس - کنگر که بعضی از آنها نیز در پخت غذاهای محلی مورد استفاده افراد محلی و روستائیان اطراف منطقه دالانکوه قرار می گیرد . مراتع رشته کوه دالانکوه در حوزه شهرستان چادگان به شرح ذیل می باشد .  
مرتع انالوجه - مرتع چاله گاو - مرتع قرقر - مرتع معروف آباد - مرتع ده کلبعلی - مرتع علی عرب - مرتع خشکه

**حیات وحش** منطقه حفاظت شده دالانکوه و سد زاینده رود :

بطور کلی بهترین گونه های حیات وحش منطقه حفاظت شده دالانکوه در زیستگاه خشکی و آبی منطقه شامل انواع سگ سانان ( گرگ ، روباه ، شغال ) ، کفتار ، کل و بز ، گراز ، قوچ و میش ، انواع پرنده شکاری ( عقاب ، دلیجه ، سار گپه ، جغد ، شاه بوف ، شبگرد و ... ) انواع پرندگان خشکی زی ( کبک معمولی ، کبک دری ، بلدرچین ، کبوتر چاهی ، قمری ، قمری معمولی ، پرستو ، زنبور خوار ، سبز قبا ، هدهد ، انواع چکاوک

ها ، بلبل ، انواع دم جنبانک ، انواع سهره ، سار ، کلاغ کوهی ، کلاغ سیاه ، کلاغ ابلق ، انواع گنجشک و ... ) و انواع پرندگان آبی و کنار آبی ( اردک مرمری ، اردک بلوطی ، اردک تاجدار ، انواع کشیم ، حواصیل ، انواع غازها ، فلامینگو ، کاکایی ، قوی گنگ و ... ) انواع حشره خواران ، انواع جوندگان ، خرگوش و انواع خزندگان ( مارها ، بزمجه و ... ) ، انواع دوزیستان ( وزق ، قورباغه مردابی و ... ) و انواع ماهیان سردابی ( قزل آلا ، انواع کپور و ... )

#### ۴- فهرست منابع کتابخانه ای موجود در واحد:

ردیف	نام کتاب
۱	قوانین محیط زیست
۲	حفاظت محیط زیست در معادن
۳	معرفی مناطق تحت مدیریت حفاظت محیط زیست استان اصفهان
۴	راهنمای ارزیابی پیامدهای توسعه بر محیط زیست
۵	زاگرس مرکزی (مجموعه مقالات بررسی تهدیدات و عوامل تخریب تنوع زیستی در منطقه)
۶	علوم محیطی (۱)
۷	علوم محیطی (۲)
۸	علوم محیطی (۳)
۹	علوم محیطی (۴)
۱۰	حفاظت محیط زیست کوهستان
۱۱	پالایش خاک و آب آلوده به آفت کش ها
۱۲	پالئونولوژی
۱۳	مدیریت زیست محیطی کوهستان
۱۴	همایش راهبردهای توسعه پایدار
۱۵	کتاب سبز (نخستین شناسنامه فعالیت‌های محیط زیستی استان اصفهان)
۱۶	زمین شیمی زیست محیطی فلزات بالقوه سمی
۱۷	توسعه و توسعه پایدار (چشم انداز جهان سوم)
۱۸	راهنمای پرندگان ایران
۱۹	مناطق حفاظت شده ساحلی-دریایی
۲۰	پارکها برای زندگی
۲۱	طبیعت مهربان به سوی اقلیم عاطفه
۲۲	اسلام و محیط زیست
۲۳	اخلاق زیست محیطی (جلد دوم)
۲۴	آنچه لازم است ضابطین دادگستری بدانند

پناهگاه حیات وحش عباس آباد	۲۵
شگفتی های تنوع زیستی	۲۶
بهینه سازی مصرف آب	۲۷
دانش زیست محیطی زنان برای توسعه پایدار	۲۸
گزارش اجلاس توسعه پایدار (ژوهانسبورگ)	۲۹
راهنمای احیای دریاچه های کم عمق تغذیه گرا	۳۰
منابع تجدید پذیر و توسعه پایدار	۳۱
آموزش برای یک آینده پایدار	۳۲
آثار زیست محیطی جنگ در عراق	۳۳
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۱۵ جلد ۵	۳۴
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۱۵ جلد ۶	۳۵
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۱۵ جلد ۷	۳۶
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۱۵ جلد ۸	۳۷
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۱۵ جلد ۹	۳۸
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۱۵ جلد ۱۰	۳۹
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۲۰ جلد ۶	۴۰
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۲۰ جلد ۷	۴۱
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۲۰ جلد ۸	۴۲
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۲۰ جلد ۹	۴۳
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۳۰ جلد ۶	۴۴
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۳۰ جلد ۸	۴۵
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۳۰ جلد ۹	۴۶
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۴۰ جلد ۸	۴۷
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۴۰ جلد ۹	۴۸
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۲۵	۴۹
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۲۶	۵۰
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۲۷	۵۱
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۲۸	۵۲
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۲۹	۵۳
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۳۰	۵۴
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۳۱	۵۵



محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۳۲	۵۶
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۳۳	۵۷
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۳۴	۵۸
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۳۵	۵۹
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۳۶	۶۰
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۳۷	۶۱
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۳۸	۶۲
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۳۹	۶۳
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۴۰	۶۴
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۴۱	۶۵
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۴۲	۶۶
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۴۳	۶۷
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۴۵	۶۸
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۴۶	۶۹
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۴۷	۷۰
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۴۸	۷۱
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۴۹	۷۲
محیط زیست (فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست) شماره ۵۳ و ۵۴	۷۳
آب (مجموعه دانشتنی های زیست محیطی)	۷۴
هوا (مجموعه دانشتنی های زیست محیطی)	۷۵
حفاظت از محیط زیست (مجموعه علوم برای نوجوانان)	۷۶
اکولوژی (مجموعه علوم برای نوجوانان)	۷۷
کودکان پاک	۷۸
شکار و طبیعت	۷۹
شیمی محیط زیست	۸۰
دستورالعمل مناطق حفاظت شده دریایی	۸۱
محیط بانان	۸۲
مصرف بهینه و فناوریهای سبز	۸۳
معرفی مناطق تحت مدیریت حفاظت محیط زیست استان اصفهان (قدیمی)	۸۴
منطقه حفاظت شده جهان نما	۸۵
برنامه جامع آموزش همگانی محیط زیست	۸۶

آلودگی هوا و راهکارهای کاهش آن	۸۷
ویژه نامه محیط طبیعی استان تهران	۸۸
پارک ملی و پناهگاه حیات وحش کلاه قاضی	۸۹
پناهگاه حیات وحش موته	۹۰
تحقیقات پیشرفته زیست محیطی	۹۱
ICDL مهارت اول ( مفاهیم پایه ، فناوری اطلاعات و ارتباطات)	۹۲
ICDL مهارت دوم ( ویندوز)	۹۳
ICDL مهارت سوم ( word)	۹۴
ICDL مهارت چهارم ( excel)	۹۵
ICDL مهارت پنجم ( access)	۹۶
ICDL مهارت ششم ( power point)	۹۷
ICDL مهارت هفتم ( اینترنت و ارتباطات)	۹۸
مدیریت سبز	۹۹
حقوق محیط زیست	۱۰۰
مجموعه دانستیهای حقوق به زبان ساده	۱۰۱
قانون آئین دادرسی کیفری	۱۰۲
ایمنی زیستی برای همه	۱۰۳
دستور کار ۲۱ به زبان ساده	۱۰۴
مدیریت منابع آب کشور	۱۰۵
تغییرات آب و هوا	۱۰۶
جمعیت و اثرات آن بر محیط زیست	۱۰۷
حقوق محیط زیست	۱۰۸
حقوق محیط زیست ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح های عمرانی	۱۰۹
قند پاریسی (از کلیات عبید زاکانی)	۱۱۰
همسر دوست داشتنی	۱۱۱
نکته ناب از آیت الله العظمی بهجت	۱۱۲
توانمندی های پژوهشی و فناوری	۱۱۳
دقایقی با قرآن	۱۱۴
پرتوی از اسرار نماز	۱۱۵
مهندسی و مدیریت فرهنگی	۱۱۶
سننر مطالعات لیمنولوژیکی و حفظ تعادل اکولوژیکی دریاچه زاینده رود (پروژه تحقیقاتی)	۱۱۷

استانداردهای صلاحیت و مواد آموزشی (برای مدیریت آتش جنگل)	۱۱۸
اصول و مدیریت ذخیره گاه های زیستکره	۱۱۹
شیوه نامه پایش اکوسیستم تالاب ها	۱۲۰
Oxford (Advanced Learner`s Dictionary)	۱۲۱
ISO 14000 Environmental Management Standards (Engineering and Financial Aspects)	۱۲۲
Radioactive Releases in the Environment (Impact and Assessment)	۱۲۳
Economics , Ethics , and Environmental policy	۱۲۴
Computer-Based Environmental Management	۱۲۵
Eco-Economy	۱۲۶
Eco-labelling in Fisheries	۱۲۷
New vision on Stomatal Theory	۱۲۸
Environmental Biology and Toxicology	۱۲۹
Laboratory Manual of chemical and Bacterial (Analysis of Water and sewage)	۱۳۰
The making of Green knowledge (Environmental politics and cultural Transformation)	۱۳۱
Environmental Toxicology	۱۳۲
Energy , Ecology , Envirtonment and Society	۱۳۳
The Earth Remains Forever	۱۳۴
حسابرسی زیست محیطی	۱۳۵
مقدمه ای بر مفاهیم پایه اکولوژی سیمای سرزمین با کاربرد در برنامه ریزی محیط زیست	۱۳۶
مبانی آموزش محیط زیست و مشارکت خانواده (ویژه مربیان و خانواده کودکان پیش دبستانی)	۱۳۷
کتاب کار و راهنمای آموزش محیط زیست (ویژه مربیان کودکان پیش دبستانی)	۱۳۸