



مدد حقوق

دوره ۵ - شماره ۱۱۵ - تابستان ۱۴۰۱

سازمان اسناد و کتابخانه ملی
جمهوری اسلامی ایران
تهران - ۱۹۲۰-۸۷-۳

واکاوی آرا: مبتنی بر جبران خسارت در پرتو حقوق بین الملل محیط زیست - عباس پورهاشمی، سبان طبی
اختیارات دادستان دیوان کیفری بین المللی در تعقیب جنایات بین المللی ابوالفتح خالقی، سید محمد صادق حسینی
جرم انگاری عدم کزارش تأمین مالی تروریسم مصادقی از بیتفاوتی کیفری - **جعفر موحدی**، ناصر رضوانی جوباری
نگاهی جامعه شناختی به «بزه دیدگان سیاسی اجتماعی» تصمیمات و اهداف حکمرانان سیاسی از منظر فقهی و عدالت ترمیمی - **سید
محمد رضا موسوی فرد، حسین نوروزیان، محمود چتری**

واکاوی بعدگاهی حقوقی جبران خسارات زیست محیطی فرامرزی به اشخاص غیردولتی زیان دیده - **نسا، قلیزاده**
با مستگی التزام جامعه بین المللی به حق حاکمیت فلسطینیان بر اراضی اشغالی در سیاق حقوق بین الملل موضوعه - **محمد ستایش پور،
سعید نصرالله زاده**

گفتمان سیاست تسامح صفر در نظام کیفری ایران؛ بسترها و زمینه ها - **رستم علی اکبری، پوریا دشتی زاده**
رویکرد تطبیقی بر آینین اقامه دعوا - **حسن نجارتی**

بررسی عوامل قطع رابطه استناد در حقوق کیفری - **جواد نادری عوج بغزی، احمد رضا امتحانی، علی پایدار فرد**
پایش سری زمانی تغییرات اقلیمی حاصل از ساخت یک سد و بررسی مسئولیت دولت در قبال آثار زیست محیطی آن (مطالعه موردی سد
شهر فشاہ سومار) - **مسعود فدایی ده چشم، شادمان حبیمی، ابراهیم محمدی**
کودک و کودکی از منظر علم - **مریم شعبانی**

ارزش سازمان ثبت اسناد و املاک با نگاهی به موقعیت کنونی - **نوربخش ریاحی**

آثار قیض و رجوع در عقد هبه از منظر فقه امامیه و حقوق ایران - **افشین مجاهد، امیر محمد صدیقیان**
واکاوی چالش های ماهوی و شکلی مستلزم استنداد مجرمین - **رضا علی پناه، علی پایدار فرد**

طبقه بندی تحلیلی قراردادهای نجات دریایی: تشکیل و توسعه - **امیرحسین زال زاده**

واکاوی فقهی پیرامون پذیرش قصاص مادر یا معموتیت آن در قانون مجازات اسلامی - **سید علیرضا امین**
بررسی فرآیند عدالت ترمیمی و چالش های فراروی آن در جرایم محیط زیستی - **سعید اسدزاده، فاطمه احمدی، مجتبی کنجوری**

شهادت سردار سلیمانی در پرتو حقوق بین الملل کیفری: واکاوی تطبیقی سازوکارهای موجود در مقابله با کیفرمانی - **محمد ستایش پور،
زهرا ملکی راد**

چنچارگی قانون مجازات اسلامی و آگر آن (باتکید بر جنایت علیه اشخاص) - **محمد رضا ناظری تزاده کیاشی، پیمان دولتخواه پاشاکی**
مسئولیت بین المللی دولت در پرتو رای یازدهم دسامبر ۲۰۲۰ دیوان بین المللی دادگستری (شکایت دولت گینه استوائی به طرفیت
دولت فرانسه) - **اسماعیل خلیفه**

اصول و قواعد حاکم بر دادرسی مدنی در حقوق ایران و فرانسه - **بلقیس برهانی**

امکان سنجی توفیض اختیار در خواست احواله از سوی دادستان به معافون دادستان و دادیار - **مهرداد موحدی، پیمان دولتخواه پاشاکی،
وحید دادگستر**

اصول حاکم بر قراردادهای نفتی در نظام حقوقی ایران - **هادی زارع**

تمامی بر صلاحیت دیوان کیفری بین المللی در رسیدگی به جرم تروریسم - **سید سجاد رزاقی موسوی**

جایگاه زینه دادرسی از منظر فقه امامیه حقوق ایران و فرانسه - **علی ابی فیروز جانی، رضا آکاعباسی، سید سجاد خالوی تفتی**

تبیین اختلاف نظر موجود در خصوص بزه ایراد ضرب و جرح عمدى با سلاح سرد در پرتو نقد رای - **امیر رضا قانع، مریم فتح اله پور شیراز**
آثار ارتکاب جرایم مالیاتی و راههای پیشگیری از آن در نظام حقوقی ایران - **مریم عظیمی**

تمامی بر روزه خواری در رویه قضایی: فعل مجرمانه یا فعل حر ام؟ - **سید رضا موسوی آزاده، ایمان اسفندیار، سید حامد رضوی**

آسیب‌شناسی قانون بمکارگیری سلاح در تبیین موارد مجاز تیراندازی - **سامان اوجاقلو شهابی، جواد نادری عوج بغزی، سید رضا طباطبائی فر**
جستاری جامعه شناختی بر تظاهر به عمل حرام در بانوان در قالب آموزه های فقهی و جرم شناسی اسلامی باتکید بر مأموریت های پلیسی - **سید محمد**

موسوی فرد، حمیدرضا نوروزیان، فاطمه السادات ضیال الدین پور، مریم پور، طهماسب پیچا، فاطمه هراتیان

ضمانت اجرای نقض حقوق شهر وندی توسط شابطین در قانون آئین دادرسی کیفری - **امیر حسن ابوالحسنی، محمد صادق امیری**
خشونت علیه زنان و راهکارهای پیشگیری از آن - **امیر حسن ابوالحسنی، عبد الواحد بهمه ای**



Time Series Monitoring of Climate Change Resulting from the Construction of a Dam and Investigation of Government Responsibility for its Environmental Effects (Case Study of Sharafshah Somar Dam)

Masoud Fadaei Dehcheshmeh

Master of Criminal Law and Criminology, Islamic Azad University, Shahroud Branch, Shahroud, Iran (Corresponding Author)

Shadman Rahimi

BS in Geomatic Engineering, University of Tabriz, Tabriz, Iran

Ebrahim Mohammadi

BS in Geomatic Engineering, University of Tabriz, Tabriz, Iran

مسعود فدایی ۵۵ چشم

کارشناس ارشد حقوق جزا و جرم‌شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرورد، شهرورد، ایران (نویسنده مسئول)

masoud.m.fadaei@gmail.com

شادمان رحیمی

کارشناس مهندسی ژئوپلیتیک، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران

rahimishadman@gmail.com

ابراهیم محمدی

کارشناس مهندسی ژئوپلیتیک، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران

e.mhd1996@gmail.com

چکیده

Examination of development plans and projects implemented in the country shows that in the past planning, like in many developing countries, the importance and values of natural resources and the environment are hidden from the view of decision makers and many of them are designed and exploited without considering environmental considerations. Is. The purpose of this study is to investigate the effect of dam construction on microclimatic factors using satellite images and to investigate the extent of government responsibility for it. In this research, satellite sensors in 2009 and 2021 as well as land use map have been used to analyze the time series. After processing the images, the surface temperature was calculated using ground data, vegetation index, lighting temperature of the thermal sensor and the emissivity of the ground obtained from the multispectral band of the Landsat sensor. Damage to the environment is one of the environmental challenges that has a significant impact on the national and biological security of the country. Hence, criminal responsibility and punishment is the response that society shows to environmental crimes, and in this case, in the shadow of national security, it tries to defend itself against crimes and criminals. Policymakers of the penal system, as part of the legal system, must find solutions in the field of environmental protection, and by adopting appropriate measures and policies, eliminate or control the environment of aggression and aggression against the environment. Therefore, due to the importance of the issue, the legislator has allocated articles of the Islamic Penal Code and other miscellaneous laws in order to enumerate environmental crimes, punishments and criminal liability against them.

Keywords: Dam Construction, Ground Surface Temperature, Climate Change, Criminal Liability, Government.

Received: 2022/04/15 - Review: 2022/06/14 - Accepted: 2022/07/10

پایش سری زمانی تغییرات اقلیمی حاصل از ساخت یک سد و بررسی مسؤولیت دولت در قبال آثار زیست محیطی آن (مطالعه موردی سد شرفشاہ سومار)

بررسی طرح‌ها و پروژه‌های اجرالله عمرانی در کشورشان می‌دهد. در برنامه‌ریزی‌های گذاشته همانند بسیاری از کشورهای در حال توسعه، اهمیت و ارزش‌های منابع طبیعی و محیط زیست از دیدگاه تضمیم گیران پنهان بوده و بسیاری از آنها بدون توجه به ملاحظات زیست محیطی طراحی و بهره‌برداری شده است. هدف این پژوهش بررسی تأثیر احداث سد بر عوامل میکروآقلیمی با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و بررسی حمله محدود مسئولیت دولت در قبال آن است. در این پژوهش برای تحلیل سری زمانی، از سنجنده‌های ماهواره‌ای در سال‌های ۲۰۰۹-۲۰۲۱ و همچنین از نقشه کاربری اراضی استفاده شده است. پس از اعمال پردازش روی تصاویر، دمای سطح با استفاده از اطلاعات زمینی، شاخص پوشش گیاهی، دمای روشابی سنجنده حرارتی و قابلت گذیندنگی زمین به دست آمده از باند چند طیفی سنجنده لذتست محاسبه شد. آسیب به محیط زیست یکی از چالش‌های زیست محیطی است که بر اینتی ملی و زیستی کشور تأثیر بسیاری می‌گذارد. از این روی مسئولیت کفری و مجرمات، پاسخ و اکتشاف است که جامعه در برابر جرایم زیست محیطی از خود شناس می‌هد و در این صورت در سایه امنیت ملی می‌گوشد که از خود در مقابل جرائم و مجرمات حمایت کند. سیاست گذاران نظام کفری به عنوان بخشی از نظام حقوقی باید در زمینه حفظ محیط زیست چاره‌اندیشی کنند و با اتخاذ تدابیر و سیاست‌های مناسب، زمینه تعرض و تجاوز به محیط زیست را زین بین ببرند و یا آن را تحت کنترل خود در آورند. از این راه قانونگذاری با توجه به اهمیت موضوع، موادی از قانون مجرمات اسلامی و قوانین متفقون دیگر را در جهت برشاری جرائم زیست محیطی، مجرمات و مسئولیت کفری در قبال آنها اختصاص داده است.

واژگان کلیدی: سد سازی، دمای سطح زمین، تغییرات اقلیمی، مسئولیت کفری، دولت.

ارجاع:

فدائی ده چشم، مسعود؛ رحیمی، شادمان؛ محمدی، ابراهیم؛ (۱۴۰۱)، پایش سری زمانی تغییرات اقلیمی حاصل از ساخت یک سد و بررسی مستولیت دولت در قبال آثار زیست محیطی آن (مطالعه موردی سد شرفناح سومار)، *تمدن حقوقی*، شماره ۱۱.

Copyrights:

Copyright for this article is retained by the author (s) , with publication rights granted to Legal Civilization. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) , which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.



CC BY-NC-SA



مقدمه

مسئله آب در حال حاضر در اکثر کشورهای جهان به یک بحران جدی تبدیل شده است. در کشور ایران، سدسازی یکی از بخش هایی است که در سالیان اخیر به صورت ویژه‌ای مورد توجه قرار گرفته و بودجه قابل توجه را در بحث عمران کشور به خود اختصاص داده است. از دلایل ساخت سد، آبرسانی به شهرها و مناطق مسکونی برای تأمین آب شرب مردم و کشاورزی است. اما در حال حاضر مشهود است که ساخت و اختصاص زمان و هزینه برای احداث این سازه‌ها، برای کشور به صورت مطلق دارای منفعت نیست و دارای مضراتی خاص هم است. سدها با متوقف کردن جریان رودخانه و ذخیره آب می‌توانند به عنوان یک عامل ناپایدار کننده در طبیعت محسوب شوند، حال آن که اگر این ناپایداری در حد توان و تحمل محیط زیست نباشد، آثار تخریب این سازه به تدریج ظهور می‌کند و اهداف سدسازی را ضایع می‌نماید (پرهام و همکاران، ۱۳۸۶). سدها در مراحل مختلف احداث، بهره‌برداری و پایان عمر مفید خود، تأثیرات عمیق و شگرفی بر محیط زیست بر جای خواهند گذاشت (ثبت رفتاری و مصطفی پور، ۱۳۸۶).

سدسازی در ایران مخالفان و موافقان بسیاری داشته و در سال‌های اخیر به دلایل اقلیمی و اقتصادی بیشتر بر مخالفان آن افزوده شده است. اما امروز می‌توانیم با نگاهی صحیح و راهبردی از بروز مشکلات خاص اقلیمی و پیامدهای اجتماعی و اقتصادی جلوگیری کرده و طرح‌های عمرانی کلان را با کمترین خسارت به بهره‌برداری برسانیم؛ تنها شرط این موضوع نگاه اصولی و پایدار به توان اکولوژیک مناطق

است (جمالی و همکاران، ۱۳۹۸). با نگاهی بر آثار و نتایج احداث سد در نقاط مختلف دنيا در بسیاری از موارد به اين نتيجه خواهيم رسيد که هنگام بهره‌برداری پاره‌ای از اين سازه‌های آبي نه تنها اهداف اوليه به دست نیامده بلکه اثرات سوء پاره‌ای از اين سدها به حدی زيان‌آور بوده که سرمایه‌گذاري در چنين طرح‌هایي را بيهوده کرده است. لذا استفاده از پتانسیل آبي يك ناحيه نمي تواند به تنهائي يك سازه آبي را موجه کند، بلکه اگر بناسن سدي در منطقه‌اي ساخته شود باید علاوه بر دستيابي بر اهداف از پيش تعریف و تعیین شده از جهت اثرات متقابل آن بر محیط زیست طبیعی و همچنین اثرات اجتماعی، اقتصادی و سیاسی نيز مورد ارزیابی کامل قرار گیرد.

سدسازی در شمال و غرب کشور نيز همواره مخاطرات طبیعی بسیاری را در پی داشته است، به عنوان مثال چنين طرح‌هایي در مناطق جنگلی زاگرس همواره اسباب از بين رفتن بلوط‌های ارزشمند اين ناحيه را فراهم کرده که اهمیت حفاظت از آن‌ها چه از لحاظ جذب منابع آبي و چه از لحاظ جذب ریزگردها همواره از سوی کارشناسان گوشزد شده است. تغیيرات کاربری پوشش زمین با تبدیل پوشش طبیعی به نواحي ساخته شده، تأثير بزرگی بر روی اقلیم در مقیاس میکرو و متوسط دارد. مطالعه تغیيرات پوشش گیاهی و درجه حرارت در مناطقی که عملیات سدسازی در آن‌ها انجام گرفته است، به عنوان شاخص نشان دهنده شرایط زیست محیطی حاکم بر این مناطق از اهمیت خاصی برخوردار است. پوشش گیاهی از این جهت حائز اهمیت است که می‌تواند شرایط محیطی و تبادل انرژی را به وسیله انعکاس انتخابی و جذب تشعشعات خورشیدی کنترل کند.

در واقع پوشش‌های گیاهی، به علل مختلف و به مرور زمان در اثر عوامل طبیعی یا انسانی دچار تغیير شده که شرایط و عملکرد اکوسیستم را تحت تأثیر قرار می‌دهند. حفاظت از محیط زیست اکنون به يكى از مهم‌ترین دغدغه‌های پسر تبدیل شده است؛ چرا که افزایش یکباره جمعیت، رشد صنعت و فناوری، مصرف زدگی افسار گسیخته شهر و ندان و تغیيرات آب و هوایی، انسان را با مشکلات فراوانی مواجه ساخته است که به پایان رسیدن یا حداقل کاهش کمیت و کیفیت بهره مندی از موهاب نهفته در دامن طبیعت يكى از آن‌ها است. در متن قوانین داخلی نيز ابتدا باید به اصل پنجه‌هم^۱ قانون اساسی جمهوری

۱- در جمهوری اسلامی، حفاظت محیط زیست که نسل امروز و نسل‌های بعد باید در آن حیات اجتماعی رو به رشدی داشته باشند، وظیفه عمومی تلقی می‌گردد. از این رو فعالیت‌های اقتصادی و غیر آن که با آسودگی محیط زیست یا تخریب غیرقابل جبران آن ملازمه پیدا کند، منوع است.

اسلامی ایران اشاره کرد. از نظر قوانین عادی هم باید از قانون برنامه اول توسعه اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۶۸ یاد کرد که در تبصره سیزدهم^۳ آن، یک هزارم درآمد کارخانه‌های کشور برای جبران خسارات‌های زیست‌محیطی اختصاص داده شد. بعد از آن در تبصره‌های «۸۱»^۴ و «۸۲»^۵ قانون برنامه پنجم ساله دوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۷۳ راه‌کارهای عملی خوبی برای حمایت از محیط زیست پیش‌بینی گردید. علاوه بر این در مواد «۶۷۵»^۶، «۶۷۹»^۷، «۶۸۰»^۸، «۶۸۶»^۹، «۶۸۸»^{۱۰}، «۶۸۹»^{۱۱} و «۶۹۰»^{۱۲} از کتاب پنجم قانون مجازات

-۲- تبصره ۱۳: به منظور فراهم نمودن امکانات و تجهیزات لازم جهت پیشگیری و جلوگیری از صنایع آلوده‌کننده، کارخانه‌ها و کارگاه‌ها موظفند یک در هزار از فروش تولیدات خود را با تشخیص و تحت نظر سازمان حفاظت محیط زیست صرف کنترل آلودگی‌ها و جبران زیان ناشی از آلودگی‌ها و ایجاد فضای سبز نمایند. وجوده هزینه شده از این محل جزء هزینه‌های قابل قبول مؤسسه مربوط محاسبه خواهد شد.

-۳- تبصره ۱۱: به منظور حفظ، احیاء، توسعه و بهره‌برداری اصولی از منابع طبیعی دولت مکلف است اقدامات ذیل را به عمل آورد: الف- تأمین سوخت مورد نیاز عشاپر در شعاع پنج کیلومتری با قیمت‌های رسمی کشور. ب- الزام بهره‌برداران از منابع ملی نسبت به بازسازی آن. ج- ساماندهی خروج دام از جنگل‌ها و تجمعی جنگل‌نشینان. د- گماردن بخشی از نیروی انظامی به منظور حفاظت از جنگل‌ها و مراعط کشور و آموزش و تجهیز آن‌ها.

-۴- تبصره ۸۲ الف- در طول برنامه دوم کلیه فعالیت‌های اقتصادی و اجتماعی بایستی با رعایت ملاحظات زیست محیطی صورت گرفته و به این منظور اجرای موارد زیر الزامی است: ۱- طرح‌ها و پروژه‌های بزرگ تولیدی و خدماتی باید قبل از اجرا و در مرحله انجام مطالعات امکان سنجی و مکان‌بایی بر اساس الگوهای مصوب شورای عالی حفاظت محیط زیست مورد ارزیابی زیست محیطی قرار گیرد. ۲- انجام هر گونه فعالیت صنعتی و معدنی باید با در نظر گرفتن اهداف توسعه پایدار در چهارچوب ضوابط استانداردهای زیست محیطی باشد. ۳- بهره‌برداری از منابع طبیعی کشور باید بر اساس توان بالقوه محیط زیست و ظرفیت قابل تحمل محیط صورت گیرد به نحوی که ضمن بهره‌مندی صحیح از منابع طبیعی موجبات حفظ تعادل و تناسب محیط زیست فراهم شود. ۴- استفاده از انرژی در کشور باید از طریق تجدید نظر در الگوی مصرف و کاهش در آلودگی سوخت‌ها صورت گیرد. ب- دولت مکلف است در طول برنامه دوم نسبت به کاهش میزان آلودگی هوای تهران، مشهد، تبریز، اهواز، اراک، شیراز و اصفهان در حد استاندارد سازمان بهداشت جهانی اقدام نماید.

-۵- تبصره ۸۳ به منظور جلوگیری و رفع آلودگی منابع آب توسط فاضلاب‌های صنعتی، صنایع و کارخانجات واقع در شهرها و شهرک‌های صنعتی موظفند نسبت به ایجاد و بهره‌برداری شبکه‌های جمع‌آوری و انتقال و تأسیسات تصفیه فاضلاب صنعتی بر اساس استانداردهای سازمان محیط زیست و با مشارکت و یا نظارت شرکت‌های آب و فاضلاب استان‌ها اقدام نمایند.

-۶- ماده ۶۷۵: هر کس عمدتاً عمارت یا بنا یا کشتی یا هوایپیما یا کارخانه یا انبار و به طور کلی هر محل مسکونی یا معد برای سکنی یا جنگل یا خرمن یا هر نوع محصول زراعی یا اشجار یا مزارع یا باغ‌های متعلق به دیگری را آتش بزند به حبس از دو تا پنج سال محکوم می‌شود.

اسلامی (تعزیرات) مصوب ۱۳۷۵، صریحاً یا تلویحًا، اعمال ضدزیست محیطی جرم انگاری شد و طبق آن‌ها می‌توان مجازات‌هایی را برای مرتكبان جرایم زیست محیطی در نظر گرفت.

-۷ ماده ۶۷۹: هر کس به عمد و بدون ضرورت حیوان حلال گوشت متعلق به دیگری یا حیواناتی که شکار آن‌ها توسط دولت منع اعلام شده است را بکشد یا مسموم یا تلف یا ناقص کند به حبس از نود و یک روز تا شش ماه یا جزای نقدی از یک میلیون و پانصد هزار ریال تا سه میلیون ریال محکوم خواهد شد. جزای نقدی مندرج در این ماده به موجب مصوبه مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۲۵ هیات وزیران به پانزده تا بیست و پنج میلیون ریال تعديل شد.

-۸ ماده ۶۸۰: هر کس برخلاف مقررات و بدون مجوز قانونی اقدام به شکار یا صید حیوانات و جانوران وحشی حفاظت شده نماید به حبس از سه ماه تا سه سال و یا جزای نقدی از یک و نیم میلیون ریال تا هیجده میلیون ریال محکوم خواهد شد. جزای نقدی مندرج در این ماده به موجب مصوبه مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۲۵ هیات وزیران به بیست تا دویست و پنجاه میلیون ریال تعديل شد.

-۹ ماده ۶۸۶: هر کس درختان موضوع ماده یک قانون گسترش فضای سبز را عالمًا عامداً و برخلاف قانون مذکور قطع یا موجبات از بین رفتن آن‌ها را فراهم آورد علاوه بر جبران خسارت وارد حسب مورد به حبس تعزیری از شش ماه تا سه سال و یا جزای نقدی از سه میلیون تا هیجده میلیون ریال محکوم خواهد شد.

-۱۰ ماده ۶۸۸: هر اقدامی که تهدید علیه بهداشت عمومی شناخته شود از قبیل آلوه کردن آب آشامیدنی آلوه، دفع غیربهداشتی فضولات انسانی و دامی و مواد زائد، ریختن مواد مسموم کننده در رودخانه‌ها، زباله در خیابان‌ها و کشتار غیرمجاز دام، استفاده غیرمجاز فاضلاب خام یا پس آب تصفیه‌خانه‌های فاضلاب برای مصارف کشاورزی منوع می‌باشد و مرتكبین چنانچه طبق قوانین خاص مشمول مجازات شدیدتری نباشند به حبس تا یک سال محکوم خواهند شد.

-۱۱ ماده ۶۸۹: در تمام موارد مذکور در این فصل هر گاه حرق و تخریب و سایر اقدامات انجام شده منتهی به قتل یا نقص عضو یا جراحت و صدمه به انسانی شود مرتكب علاوه بر مجازات‌های مذکور حسب مورد به قصاص و پرداخت دیه و در هر حال به تأثیه خسارات وارد نیز محکوم خواهد شد.

-۱۲ ماده ۶۹۰: هر کس به وسیله صحنه‌سازی از قبیل بی‌کنی، دیوارکشی، تغییر حد فاصل، امحای مرز، کرت‌بندی، نهرکشی، حفر چاه، غرس اشجار و زارعت و امثال آن به تهیه آثار تصرف در اراضی مزروعی اعم از کشت شده یا در آیش زراعی، جنگل‌ها و مراع ملی شده، کوهستان‌ها، باغ‌ها، قلمستان‌ها، منابع آب، چشمه‌سارها، انهاز طبیعی و پارک‌های ملی، تأسیسات کشاورزی و دامداری و دامپروری و کشت و صنعت و اراضی موات و بایر و سایر اراضی و املاک متعلق به دولت یا شرکت‌های وابسته به دولت یا شهرداری‌ها یا اوقاف و همچنین اراضی و املاک و موقوفات و مجوسات و اثاث باقیه که برای مصارف عام‌المنفعه اختصاص یافته یا اشخاص حقیقی یا حقوقی به منظور تصرف یا ذیحق معرفی کردن خود یا دیگری، مبادرت نماید یا بدون اجازه سازمان حفاظت محیط زیست یا مراجع ذیصلاح دیگر مبادرت به عملیاتی نماید که موجب تخریب محیط زیست و منابع طبیعی گردد یا اقدام به هر گونه تجاوز و تصرف عدوانی یا ایجاد مزاحمت یا ممانعت از حق در موارد مذکور نماید به مجازات یک سال حبس محکوم می‌شود. دادگاه موظف است حسب مورد رفع تصرف عدوانی یا رفع مزاحمت یا ممانعت از حق یا اعاده وضع به حال سابق نماید.

اصل پنجم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران با تأکید بر عمومی بودن وظیفه حفاظت محیط زیست، مشارکت کلیه نهادهای ذیرپوش و ایجاد نظام حقوقی مقتضی برای این منظور را ضروری می‌داند (فریادی، ۱۳۹۷، ۱۰۹). از تبعات آبگیری در سدها، تخریب محوطه‌های مهم فرهنگی-تاریخی، تخلیه جوامع داخل محوزن سدها همراه با مهاجرت ناخواسته و اجباری ساکنین حاشیه سد به نقاط دیگر می‌باشد. در این میان، چالش‌های فراوانی در عرصه‌های مختلف اجتماعی و فرهنگی، باستان‌شناسی، مردم‌شناسی و زبان و گویش برای احداث سدها وجود دارد و مهم‌ترین مسئله این است که با انجام این گونه طرح‌های عمرانی و اسکان اجباری خانواده‌های آسیب‌دیده، چه اتفاقی برای ساختار فرهنگی این جوامع و آثار باستانی و پیشینه آن‌ها خواهد افتاد؟ و چگونه باید پاسخگوی پیامدهای آن بود؟ (خسروی، ۱۳۹۹، ۱۱۲).

در این پژوهش به دنبال بررسی آثار سدسازی بر روی محیط زیست با استفاده از علم سنجش از دور و مسئولیت کیفری دولت به عنوان مالک این سازه‌ها هستیم.

پیشینه تحقیق

مطالعه بر روی تأثیر احداث سد در تغییر اقلیم محلی از مدت‌ها قبل مورد توجه دانشمندان بوده است که عمدتاً با روش‌های میدانی و استفاده از ایستگاه‌های هواشناسی صورت گرفته است. مطالعات بر روی نود و دو سد بزرگ آمریکا نشان می‌دهد که این سدها عمدتاً بر نوع آب و هوای محلی مدیترانه‌ای و آب و هوای نیمه‌خشک تأثیر می‌گذارند و بر روی آب و هوای مرطوب تأثیر حداقلی دارند. با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای MODIS به بررسی پوشش گیاهی از سال ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۶ در دلتای رودخانه یانگ تر چین پرداخته شد (Zhao et al., 2013). با استفاده از تصاویر لندست به بررسی تغییرات دمای سطح در ترکیه، برای بازه زمانی ۱۹۸۴ تا ۲۰۱۴ پرداخته شد. در این تحقیق برای تعیین میزان خشکی از شاخص NDVI استفاده شد و به این نتیجه رسیدند که دمای سطح زمین در بازه زمانی مورد مطالعه حدود پنج درجه سانتی گراد افزایش یافته است (Orhan and Yakara, 2016). افزایش ۱.۴ درصد میانگین دمای هوا نسبت به ابتدای دوره پس از محاسبه دمای سطح زمین با سنجنده مودیس مشخص شد. همچنین مقایسه داده‌های ابتدا و انتهای دوره، کاهش میانگین شاخص رطوبت به میزان پنج درصد و کاهش نسبت به ابتدای دوره را نشان داد، پس از برآورد شاخص رطوبت مشخص گردید. بین مقادیر دمای سطح زمین^{۱۳} و رطوبت

خاک^{۱۴} یک رابطه خطی برقرار است، مقایسه میزان شاخص پوشش گیاهی افزایشی دوازه درصد که غالباً به دلیل افزایش زمین‌های کشاورزی زیر کشت بود نشان داد (ذرتی پور و فیروزی نژاد، ۱۳۹۷). مطالعات فراوانی در رابطه با جزایر حرارتی در داخل و خارج از کشور صورت گرفته است. از پژوهش‌های داخل کشور مطالعه (محمدزاده و همکاران، ۱۳۹۸) می‌باشد که دمای سطح زمین را با استفاده از الگوریتم سبال و تصاویر ماهواره‌ای لندست ۸ در شهر ارومیه برآورد کردند. نتایج این تحقیق نشان داد که اراضی بایر و مراکز کارگاهی و صنعتی در مقابل مناطقی که دارای پوشش گیاهی هستند، پیشترین میزان دما را دارند و مناطق دارای پوشش گیاهی به دلیل عمل تبخیر و تعرق، خنک‌ترین مناطق را شامل می‌شوند. پویان جم و همکاران طی تحقیق در سال ۱۳۹۹ بعد از تحلیل و بررسی شهر ارومیه توسط داده‌های لندست ۸ دریافتند که حداقل در دما مربوط به پوشش گیاهی کم تراکم، مناطق مسکونی، کارگاهی، صنعتی، اسکلت فلزی، آسفالت، بتون، آجر و آهن می‌باشد. همچنین ایجاد منفذ ریز در پوسته زمین به دلیل فشار، یکی از پدیده‌های مطرح شده است. تصور می‌شود که گازهایی مانند: رادون (R2) و... تا نزدیک سطح زمین آمده و باعث افزایش دما می‌شوند (Saraf et al., 2009). در بررسی ناهنجاری‌های دمای سطح زمین قبل از وقوع زلزله، تصور می‌شود که فشار سنگ عاملی است که باعث افزایش دما در سطح زمین می‌شود. تصور می‌شود که تجمع فشار باعث انتشار امواج حرارتی مادون قرمز شده که فعالیت حرارتی را افزایش می‌دهد (صالحی و غبی، ۱۳۹۱).

منطقه مورد مطالعه

سد مخزنی منطقه مورد مطالعه، سد شرفشاه از توابع شهر سومار استان کرمانشاه که ماین «۵۷-۵۱۰-۳۳۸۱۹» عرض شمالی و «۴۵-۴۵۳-۵۲'۶۷۳-۴۵'۵۳-۵۶'۵۶» طول شرقی در زون سی و هشت شمالی و در ارتفاع هفتصد متری از سطح آب‌های آزاد قرار گرفته است. احداث سد شرفشاه در بخش مرزی سومار از نوع خاکی با هسته رسی در حوزه استحفاظی شهرستان گیلانغرب از سال ۱۳۸۹ شروع و پس از نه سال در دولت دوازدهم به بهره‌برداری رسید تا مشکل آب منطقه را در بخش شرب و کشاورزی برطرف کند. این سد در شهرستان گیلانغرب با حجم بیش از یکصد و یک میلیون متر مکعب بر روی رودخانه «کنگیر» واقع شده و شبکه پایاب آن در شهرستان قصرشیرین توسعه یافته است. دریاچه سد نیز در سطح چهارصد و بیست هکتار با قابلیت ذخیره‌سازی ۱۳۱ میلیون متر مکعب پیش بینی شده است (رحمی و محمدی، ۱۴۰۰)

۱- روش‌شناسی و یافته‌های بحث

در این پژوهش از تصاویر ماهواره لندست قبل و بعد از احداث سد شرفشاه (سال‌های ۲۰۰۹ و ۲۰۲۱) استفاده شد. تصاویر مربوط به ماه می هستند. ابتدا تصحیح هندسی (با استفاده از هدر فایل)، سپس از بین روش‌های مختلف برای تصحیح فعل و افعالات اتمسفری، تصاویر با استفاده از روش FLAASH که دقیق‌ترین مدل تصحیح اتمسفری است تصحیح شدند. برخی تبدیلات بر روی تصاویر برای استخراج اطلاعات صورت گرفت که به صورت زیر است. داده‌ها به صورت خام یک انعکاس ظاهری از سطح زمین هستند پس قبل از شروع تحلیل‌ها، تصاویر تحت دستور Radiometric Correction کوانتیزه شدند. سپس شاخص دما و پوشش گیاهی سطح زمین محاسبه شد و تغییرات این شاخص‌ها در منطقه مطالعه‌ی در آن دو سال برآورده شد.

در این پژوهش به منظور پایش دمای سطح زمین و بررسی رابطه کاربری اراضی با دمای سطح با استفاده از تصاویر لندست اقدام شد. در ابتدا به منظور بررسی تغییرات کاربری اراضی، نقشه کاربری اراضی سنجنده محدوده مطالعه‌ی برای سال‌های ۲۰۰۹ و ۲۰۲۱ تهیه شد و سپس بعد از به دست آوردن نقشه پوشش گیاهی هر سال، نقشه دمای سطح اراضی نیز برای منطقه استخراج شد. لازم به ذکر می‌باشد که تهیه نقشه کاربری اراضی و به روش شیء‌گرا صورت پذیرفت و نقشه‌های پوشش گیاهی و دمای سطح اراضی محدوده میکرواقلیمی مورد مطالعه در بازه‌های زمانی مشخص نمایش داده شده‌اند. پوشش گیاهی عامل عمدۀ نقل و انتقال انرژی بین زیست کره و جو محسوب می‌شود که آثار متفاوتی بر عناصر هواشناسی مناطق پیرامون خود دارد (ادب و همکاران، ۱۳۹۳). بخشی از برهم کنش‌های سطح زمین و جو تحت تأثیر پوشش گیاهی است. از این رو، پوشش گیاهی بر اثریخشی در فرآیندهای اقلیمی، نظری انتقال انرژی از طریق دمای هوا، رطوبت نسبی، بارش، تابش، پوشش ابر و پوشش گیاهی عامل عمدۀ نقل و انتقال انرژی بین زیست کره و جو محسوب می‌شود که آثار متفاوتی بر عناصر هواشناسی مناطق پیرامون خود دارد (ادب و همکاران، ۱۳۹۳).

پوشش گیاهی یکی از عوامل مهم در تغییرپذیری اقلیم منطقه مورد مطالعه محسوب می‌شود که نقش اساسی در تعاملات بین فرآیندهای سطح زمین، (آلبدوی سطحی) و جو (دمای سطح زمین) ایفا می‌کند. مطالعات متعددی در زمینه بررسی ارتباط بین پوشش گیاهی با دمای سطح زمین و آلبدوی سطحی انجام گرفته است (Pulinets et al. 2006) در مطالعه‌ای در ناحیه پوشش گیاهی تندرا نشان دادند که با کاهش مقادیر

شاخص گیاهی تفاضلی نرمال شده، مقادیر آبدوی سطحی گیاهان افزایش می‌یابد. همچنین، تغییرات نسبی اندک در ویژگی پوشش گیاهی موجب تغییراتی در آبدوی سطحی، ییلان انرژی و در نهایت بازخوردهایی در اقلیم منطقه می‌شود. در این پژوهش نیز با بررسی رابطه بین دمای سطحی و پوشش گیاهی تأثیر گرفته از سد شرفشاه، مشخص شد که ارتباط قوی بین دمای سطح زمین و پوشش گیاهی برقرار است. به این صورت که نواحی عاری از پوشش گیاهی دارای دمای سطحی بالاتری نسبت به نواحی دارای پوشش گیاهی می‌باشند. نواحی دارای پوشش گیاهی همچون کشاورزی و مرتع برای سال ۲۰۰۹ دارای دمای سی و هشت و چهل درجه می‌باشند در حالی که در این سال نواحی بدون پوشش گیاهی دارای دمای حدود چه و چهار درجه سانتیگراد است که نشان از تأثیر پوشش گیاهی بر دمای سطحی می‌باشد.

بررسی بیشتر نقشه‌ها نشان داد که بعد از احداث سد، محدوده میکرواقلیمی مورد مطالعه واقع بر بالادست سد در زمین‌های کشاورزی شاهد افزایش پوشش گیاهی و زمین‌های بایر و دارای پوشش گیاهی کمتر دچار افزایش دما بوده‌اند. مطالعات نشان می‌دهند، عواملی باعث افزایش دمای منطقه بعد از احداث سد هستند که می‌توان به موارد زیر اشاره کرد: رادون، یکی از عناصر رادیواکتیو است که هم در خاک و هم در هوا یافت می‌شود و یک خبردهنده مهم زلزله نیز به شمار می‌رود. مطالعات نشان می‌دهد که رادون قبل از ایجاد زلزله یونیزه می‌شود و یونیزاسیون آن باعث افزایش رطوبت شده و دما را افزایش می‌دهد (Pulinets et al., 2006).

تبخیر و تعرق آب موجود در مخزن سد در محدوده میکرواقلیمی باعث بالارفتن دما خواهد شد.

پیش از انجام پروژه‌های عمرانی مانند نیروگاه‌ها، سدها، فرودگاه‌ها، بزرگراه‌ها و برج‌ها که سازه نامیده می‌شوند، انجام مطالعات زمین‌شناسی سنگ ستر آن‌ها ضروری است. هر گاه سنگ تحت تأثیر نیروی از خارج فرار گیرد، در داخل سنگ نیز، نیرویی بر واحد سطح وارد می‌شود که تنش نام دارد. تنش‌های به وجود آمده در زیر زمین توسط فشار ناشی از ساخت سازه‌های بزرگ باعث به وجود آمدن اصطکاک و در نتیجه بالارفتن دما می‌شوند. تغییر در شرایط اقلیمی باعث تغییر در شرایط اکولوژیک یک منطقه خواهد بود.

۲- نگاهی به برخی از مسائل زیست محیطی سدهای ایران

مسائل زیست محیطی در مراحل مختلف مانند طراحی، احداث یا در هنگام بهره‌برداری از سدهای کشور ظاهر می‌شود، گرچه در پارهای از ساختگاه‌ها در مراحل قبل از اجرا نیز مشکلاتی به چشم می‌خورد. از جمله سدهای بزرگ ساخته شده در ایران را می‌توان به سدهای دز، عباسپور، درود، جیرفت و میناب اشاره نمود. در این سدها مسئله رسوب، کیفیت آب، عدم ملاحظات اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی در

خصوص نحوه بهره‌برداری از سد، شور شدن اراضی، تلفات آب، زه دار شدن اراضی، جایگایی مردم، عدم رشد و توسعه کشاورزی و عدم مدیریت بهره‌برداری مناسب به چشم می‌خورد. در حالی که اگر ملاحظات زیست‌محیطی در طراحی و برنامه‌ریزی‌های اولیه به صورت گسترده و جامع مورد نظر قرار می‌گرفتند، برنامه‌های توسعه و احداث این گونه تأسیسات بزرگ و پرهزینه، حداقل پیامدهای زیست‌محیطی را در مناطق تحت نفوذ خود ایجاد می‌کرد (ثابت رفتاری و مصطفی پور، ۱۳۸۶، ۵۶).

بررسی سوابق اجرایی طرح‌ها و پروژه‌های عمرانی در کشور نشان می‌دهد در برنامه‌ریزی‌های گذشته همانند بسیاری از کشورهای در حال توسعه، اهمیت و ارزش‌های منابع طبیعی و محیط زیست از دیدگاه تصمیم‌گیران پنهان بوده و بسیاری از آن‌ها بدون توجه به ملاحظات زیست‌محیطی طراحی و بهره‌برداری شده است. نتیجه و پیامدهای چنین اقداماتی بروز آلودگی‌های مختلف و تخرب و خسارت به منابع محیطی در کشور بوده است. مسلماً سدها و سازه‌های جانی آن را نیز می‌توان در زمرة طرح‌ها و پروژه‌های عمرانی محسوب نمود که از اثرات کوتاه و بلندمدت زیست‌محیطی برخوردار می‌باشند (کریمی جشنی و چمانچی، ۱۳۸۶، ۷۵).

بررسی مقدار رسوب ورودی به سدها نشان می‌دهد که تخیین رسوب در پارهای از سدها کمتر از مقدار واقعی بوده که عاملی جهت کاهش عمر سدها می‌باشد. در سدهای جنوب کشور به دلیل ارتفاع کم منطقه از سطح دریا، مقدار تبخیر نسبتاً زیاد از سطح دریاچه، ورود مواد آلی، فاضلاب‌های روسانی، کودهای شیمیایی و ورود جریان‌های سطحی با مقدار هدایت الکتریکی زیاد، نمک بالا، احتمال لایه بندي حرارتی در دریاچه سد وجود داشته که موجب کاهش کیفیت آب دریاچه خواهد شد. هرچند تعدادی از سدهای کشور دارای تخلیه کننده‌های تحتانی بوده که می‌توان با برنامه‌ریزی مناسب آب‌های نامناسب را از آن خارج نمود. اما در سدهایی به دلیل موقعیت خاص آن، آبگیری به صورت سطحی انجام شده که اجازه بهره‌برداری از آب با کیفیت مناسب را نمی‌دهد. این وضعیت موجب بوی نامطبوع و کیفیت پایین آب شده و به دلیل لزوم زدودن بوی نامطبوع از آب، هزینه بهره‌برداری افزایش خواهد یافت. همچنین ورود فاضلاب‌های روسانی و کودهای آلی و مصنوعی در تمامی این سدها نیز مشکل ساز است. (پیرستانی و شفقتی، ۱۳۸۸، ۴۹). همچنین در بسیاری از سدهای کشور، رودخانه پایین دست سد در فصولی از سال خشک بوده و رهاسازی سیل در هنگام وقوع سیلاب‌های بزرگ و در فصول مرطوب اتفاق می‌افتد. عدم توجه به پایین دست سدها، موجب تصرف غیرقانونی دشت سیلابی رودخانه شده و با

تجاوز به حریم رودخانه‌ها به صورت برداشت غیرصحیح مصالح، موجب تغییرات مورفولوژی^{۱۵} رودخانه شده که با رهاسازی سیالاب‌های مخرب، خسارات مالی و جانی فراوانی به پایین دست را موجب خواهد شد (ثابت رفتاری و مصطفی پور، ۱۳۸۶، ۵۵).

۳- واگذاری حفاظت محیط زیست به یک نهاد و لزوم تحول ساختاری و محتوایی دولت در قبال محیط زیست

در دهه‌های اخیر با تشدید مشکلات محیط زیستی، مسائل محیط زیستی از حوزه‌های محدود حفاظت از حیات وحش و کنترل آلودگی به حوزه‌های گسترده‌تر توسعه پایدار، عدالت محیط زیستی و مشارکت مردمی در مدیریت محیط زیست توسعه یافت که بدین ترتیب به دلیل تخصصی و گسترده بودن این امور، ایجاد نهادهای تخصصی لازم برای حفاظت محیط زیست ضروری می‌نمود. در نتیجه به ویژه پس از تأکید اعلامیه ۱۹۷۲ استکھلم در خصوص محیط زیست انسان، تأسیس نهادی تخصصی برای حفاظت محیط زیست در بسیاری از دولت‌ها در قالب وزارت‌خانه یا قالب سازمانی دیگری برای حفاظت محیط زیست مورد توجه واقع شد (فریادی، ۱۳۹۷، ۱۱۲). در ایران نیز با تصویب قانون حفاظت و بهسازی محیط زیست مصوب ۱۳۵۳ سازمان حفاظت محیط زیست عهده‌دار این وظیفه گشت (ماده اول). اشخاص حقوق عمومی تابع اصل صلاحیت هستند و باید در حدود صلاحیت قانونی خود، یعنی در حوزه اموری که به موجب قانون جزو اختیارات و وظایف آن‌ها آمده است، عمل کنند (طباطبائی مؤتمنی، ۱۳۸۷، ۴۰۲)، اما به نظر می‌رسد مدیریت حفاظت محیط زیست از این اصل فراتر رفته است و به دلیل گستردنی، در قالب یک امر عمومی مشخص که بتوان مدیریت آن را به یک نهاد مشخص واگذار کرد نمی‌گنجد.

در واقع با درک و استگی اکوسیستم‌ها به هم و ناممکن بودن تفکیک میان آن‌ها و نیز پیوند عوامل انسانی مانند اقتصاد و اجتماع، حفاظت محیط زیست از مدیریت تک‌بعدی اکوسیستم‌ها به مدیریت یکپارچه و چندبخشی محیط زیست تحول یافته است. این رویکرد حفاظت اکوسیستمی به لحاظ اداری بر

۱۵- مورفولوژی. [مُفُلُّ] (فرانسوی، *l*) علمی که از ساختمان و شکل ظاهری ابدان موجودات زنده (اعم از جانوری و گیاهی) و غیرزنده (معدنی‌ها) بحث می‌کند. علمی که ساختمان و شکل خارجی موجودات را مورد مطالعه قرار می‌دهد. به همین جهت با در نظر گرفتن موجودات (اعم از زنده و غیرزنده) این علم را به سه شعبه منقسم می‌سازند: مورفولوژی جانوری، علمی که ابدان و شکل ظاهری جانواران را مورد مطالعه قرار می‌دهد. مورفولوژی گیاهی، علمی که اعضاء و ابدان و شکل ظاهری گیاهان را مورد بحث قرار می‌دهد. مورفولوژی کانی‌ها، علمی که شکل ظاهری کانی‌ها را مورد مطالعه قرار می‌دهد (دهخدا، ۱۳۸۵).

مشارکت همه نهادهای مرتبط با محیط زیست در حفاظت از آن مبتنی است. با توجه به این نکته دولت‌ها به انجام اقدامات گسترده و چندبعدی برای حفاظت از کلیت محیط زیست و اعمال مدیریت منسجم و یکپارچه امور محیط زیستی روی آورده و هم‌مان نهادهای عمومی و خصوصی مختلفی را در گیر این امر می‌سازند. به همین دلیل امروزه هماهنگ‌سازی کلیه نهادهای مرتبط با محیط زیست، به ویژه اقتصادی و اجتماعی از اصلی‌ترین اولویت‌ها محسوب می‌شود. این تحول، شکل‌گیری مفهوم جدیدی از دولت را نشان می‌دهد که باید رعایت ارزش‌های محیط زیستی را در کلیت ساختار خود تضمین کرده و کلیه نهادهای خود را مسئول حفاظت محیط زیست سازد.

ساده‌ترین روش تعیین صلاحیت‌های محیط زیستی نهادها بر اساس ماهیت اکوسیستم‌ها و منابع طبیعی است. بدین ترتیب که مدیریت امور آب، خاک، هوا، پوشش گیاهی و جانوری و دیگر اکوسیستم‌ها را به ترتیب تفکیک و به نهادهای متولی آن‌ها واگذار کرد. اما در عمل اجرای این روش به سادگی ممکن نیست. چرا که اکوسیستم‌ها به سادگی قابل تفکیک از هم نبوده و وضعیت هر یک در دیگری اثر می‌گذارد. به همین منظور رویکرد مناسب برای مدیریت این مسئله را در مدیریت مشترک اکوسیستم‌ها جستجو می‌کنند.

در نظام حقوقی ایران، معیارهای مشخصی برای شناسایی و تفکیک نهادهای مسئول در زمینه حفظ محیط زیست وجود ندارد. این امر تا حدود زیادی به چندپارچه بودن حوزه‌های مختلف محیط زیست مانند آب، هوا و پوشش گیاهی از یک سو و پراکنده‌گی وظایف میان‌سازمانی و نبود همکاری میان‌سازمانی مؤثر بر می‌گردد. ابعاد سازمانی دولت در ایران از دهه ۱۳۴۰ گسترش یافت و وزارت‌خانه‌های متعددی تأسیس شد. سیاری از وزارت‌خانه‌ها و سازمان‌های توسعه‌ای که به نحوی با محیط زیست ارتباط داشتند در دهه‌های ۱۳۴۰ و ۱۳۵۰ خورشیدی با هدف توسعه امور اقتصادی و اجتماعی کشور تأسیس شدند بدون آن که از صلاحیت حفاظت محیط زیست بهره‌مند شوند وزارت کشاورزی^{۱۶}، وزارت صنایع^{۱۷}، وزارت نیرو^{۱۸}، وزارت امور اقتصادی و دارایی^{۱۹}، وزارت راه، وزارت مسکن و شهرسازی^{۲۰}، شرکت ملی نفت ایران^{۲۱}؛ یعنی

۱۶- قانون وظایف وزارت کشاورزی مصوب ۱۳۴۷/۰۱/۲۷

۱۷- قانون تشکیل وزارت صنایع و معادن مصوب ۱۳۵۳/۰۵/۰۱

۱۸- قانون تأسیس وزارت نیرو مصوب ۱۳۵۳/۱۱/۲۸

۱۹- قانون تشکیل وزارت امور اقتصادی و دارایی مصوب ۱۳۵۳/۰۴/۲۴

۲۰- قانون تغییر نام وزارت آبادانی و مسکن به وزارت مسکن و شهرسازی و تعیین وظایف آن مصوب ۱۳۵۳/۰۴/۱۶

۲۱- قانون نفت مصوب ۱۳۵۳/۰۵/۰۸

سال هايي كه حفاظت محيط زيست هنوز دغدغه جدي مديريتي كشور نبود.

ماده «۱۱»^{۲۲} قانون حفاظت و بهسازي محيط زيست مصوب ۱۳۵۳ حفاظت محيط زيست را بر عهده سازمان حفاظت محيط زيست مي گذارد و از اين لحظه اين سازمان مرجع عام حفاظت محيط زيست در كشور تلقى مي شود؛ در حالى كه مديرييت حوزه هاي محيط زيست مانند آب و خاک به نهادهای دولتى مختلفي سپرده شده است. با تشدید مشكلات محيط زيستي، قانونگذار توجه بيشتری به مسائل محيط زيستي در قوانين مختلف کرده و تلاش داشته است تا به تدریج حفاظت محيط زيست را در زمرة مسئوليت هاي سازمانی نهادهای مرتبط قرار دهد.

مواجهه دولت با محيط زيست را باید در مسیر تحقق حكمرانی مطلوب زيست محطي تحليل نمود. در اين مسیر تحولات ساختاري و ماهيتي ويژه اي مورد نياز است. در ساختار و كيفيت تفكيك قوا رعایت الزامات اکولوژيکي برای حفاظت ضروري است. فرابخشى نگري، تمرکز زدائي در مقابل مرکزگرایي و فراگيری صلاحیت های سازمان های متولي در کنار توسعه صلاحیت های زيست محطي قوه قضائیه در جهت تضمین حق بر محيط زيست سالم می تواند ساختار مناسب زيست محطي دولت را ایجاد نماید. محتواي دولت در گذار به دولت به تغييرات اساسی نيازنده است. اين تغييرات در جهت توانمندسازی دولت در حفاظت از محيط زيست ضروري است چرا كه دولت مدرن بر علاقه و نيازهای شهروندان تمرکز دارد و باید به آنها پاسخ دهد. تحت تأثير گفتمان حقوق محيط زيست، حوزه صلاحیت دولت در چارچوب هنجاري و ساختاري خاصي محدود خواهد شد. بنابراين دولت محدود و تکليف مداري از مشخصات بارز تأثیرپذيری ماهوي دولت در چهارچوب حق بر محيط زيست سالم است (نيکخواه و همكاران، ۱۳۹۵، ۱۵۰).

مجمع عمومي سازمان ملل متحده طی قطعنامه اى كه به عنوان اعلاميه هزاره مشهور است در بخش پنجم خود تحت عنوان «حقوق بشر، دموکراسى و حكمرانى خوب» مواردي را پذيرفته است. علاوه بر اين کمسيون حقوق بشر سازمان ملل متحده طی قطعنامه ديگري به شماره ۲۰۰۰/۶۴ ويزگي های اساسی

-۲۲- ماده ۱: حفاظت و بهبود و بهسازي محيط زيست و پيشگيری و ممانعت از هر نوع آводگی و هر اقدام مخربی كه موجب برهمن خوردن تعادل و تناسب محيط زيست مي شود، همچنین كليه امور مربوط به جانوران وحشى و آبرسان آب های داخلی از وظائف سازمان حفاظت محيط زيست است. سازمان حفاظت محيط زيست كه در اين قانون سازمان ناميده مي شود و ايسته به نخست وزيرى و داراي شخصيت حقوقى و استقلال مالي است و زير نظر شورای عالي حفاظت محيط زيست انجام وظيفه مي كند.

حکمرانی خوب را نام برد است که از جمله آن شفافیت، مسئولیت، پاسخگویی و حاکمیت قانون است. حکمرانی مطلوب زیستمحیطی نیازمند توجه دولت به اصول «حاکمیت قانون»، «شفافیت»، «مشارکت»، «دسترسی به اطلاعات زیستمحیطی»، «مسئولیت و پاسخگویی» است. حاکمیت قانون، مقامات قانونگذار و مقررات گذار را وادار می‌کند تا کلیه قوانین و مقررات کشور را به لحاظ داشتن سلسله مراتب قواعد حفاظت از محیط زیست اعمال نمایند. از لوازم تحقق حق بر محیط زیست سالم توجه به اصول شفافیت، کارآمدی، پاسخگویی و حاکمیت قانون است که میین حاکمیت و حکمرانی خوب زیستمحیطی خواهد بود و در صورت وجود این اصول نزد ارکان حاکمیت، می‌توان از حق بر محیط زیست سالم به نحو مؤثر سخن گفت. تأکید قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران بر این که حفاظت از محیط زیست وظیفه‌ای همگانی است مؤید رویکرد مشارکت محور حاکمیت به مقوله مدیریت زیستمحیطی است.

۴- نگاهی به مسئولیت دولت در قبال عدم توجه به آثار سوء سدسازی بر محیط زیست

یکی از امور حاکمیتی در بند ط^{۳۳} ماده ۸ قانون مدیریت خدمات کشوری مصوب ۱۳۸۶، حفظ محیط زیست است. بنابراین جرم زیستمحیطی نه از موارد اعمال حاکمیت است و نه از موارد تصدی گری بلکه وظیفه دولت جلوگیری از فعالیت‌های زیستمحیطی و غیر آن است که مغایر با حق برخورداری از محیط زیست سالم است. بی‌تردید اعمال حاکمیت دولت نادر و انگشت شمار است، زیرا عمل حاکمیتی باید در درجه اول منطبق با قانون اساسی باشد. یکی از مؤلفه‌های حکمرانی مطلوب، حاکمیت قانون است، در پرتو حاکمیت قانون، حق‌ها مورد ضمانت قرار می‌گیرند (خسروی، ۱۳۹۹، ۵۶).

یکی از حق‌هایی که دولت در ایجاد آن تأثیر نداشته، حق بر محیط زیست سالم است چرا که دولت این حق را ایجاد نکرده بلکه فقط در جهت شناسایی این حق گام برداشته است. هر حقی برای حمایت و تضمین نیازمند ضمانت‌اجراهی مناسب است. اگر ضمانت‌اجراهای فقط جنبه مدنی و جبران خسارت داشته باشند تضمین کافی نخواهد بود چرا که مسئولیت کیفری زمانی لازم و ضروری است که در مقابل سوءاستفاده‌ها قرار گیرد. بنابراین باید در شناسایی مسئولیت کیفری برای اشخاص حقوقی، مسئولیت کیفری برای دولت به عنوان مهم‌ترین و بارزترین شخص حقوقی در نظر گرفته شود و در دولت سبز و

^{۲۳}- ماده ۸: امور حاکمیتی: آن دسته از اموری است که تحقق آن موجب اقتدار و حاکمیت کشور است و منافع آن بدون محدودیت شامل همه اقشار جامعه گردیده و بهره مندی از این نوع خدمات موجب محدودیت برای استفاده دیگران نمی‌شود. از قبیل: ط- حفظ محیط زیست و حفاظت از منابع طبیعی و میراث فرهنگی.

حق محور هیچ بهانه‌ای مانند منفعت عمومی، مصلحت نظام و مانند این‌ها قابل قبول نیست (نیکخواه و همکاران، ۱۳۹۵، ۱۵۱).

قانونگذار ایرانی در ماده «۱۴۳»^{۲۴} قانون مجازات اسلامی مصوب ۱۳۹۲، مسئولیت کیفری اشخاص حقوقی را به نحو مستقل از اشخاص حقوقی به رسمیت شناخته و در ماده «۲۰»^{۲۵} همان قانون، ضمانت‌اجراهای مختلفی را در مورد جرایم اشخاص حقوقی پیش‌بینی کرده است. اما در تبصره «۲۶» این ماده، اشخاص حقوقی دولتی و عمومی غیردولتی را در مقام اعمال حاکمیت از شمول ضمانت‌اجراهای ماده ۲۰ مستثنی کرده است. هرچند پیش‌بینی مفاد این تبصره در مقام برطرف کردن دغدغه قانونگذار در تداوم اعمال دولتی و حاکمیتی به نظر می‌رسد (پوربافرانی و همتی، ۱۳۹۴). اما از آن جا که دولت مهم‌ترین مخرب زیست‌محیطی است و عملاً در جهت کسب سود و منافع اقتصادی، حق برخورداری از محیط زیست سالم را نقض می‌کند، ضروری است تا دولت را به عنوان برجسته‌ترین شخص حقوقی دارای مسئولیت کیفری بدانیم. ضمناً در ماده ۲۰ قانون یاد شده گفته شده که شخص حقوقی بزهکار با توجه به شدت جرم و نتایج زیان بار آن به ضمانت‌اجراهایی که ذکر شده محکوم می‌شود. اما مشاهده می‌شود که با وضع تبصره این ماده، قانونگذار عملاً از اعمال مجازات نسبت به دولت در جرایم زیست‌محیطی که هم از شدت بالایی برخوردار است و نتایج زیان بار غیرقابل جبرانی دارد، چشم‌پوشی کرده است (حاجیوند و همکاران، ۱۳۹۷، ۷۴).

امروزه با زیر سوال رفتن زیرساخت مشروعیت دولتها و به رسمیت شناخته شدن آرای ملت به عنوان

-۲۴- ماده ۱۴۳: در مسئولیت کیفری اصل بر مسئولیت شخص حقیقی است و شخص حقوقی در صورتی دارای مسئولیت کیفری است که نماینده قانونی شخص حقوقی به نام یا در راستای منافع آن مرتکب جرمی شود. مسئولیت کیفری اشخاص حقوقی مانع مسئولیت اشخاص حقیقی مرتکب جرم نیست.

-۲۵- ماده ۲۰: در صورتی که شخص حقوقی براساس ماده (۱۴۳) این قانون مسئول شناخته شود، با توجه به شدت جرم ارتکابی و نتایج زیان بار آن به یک تا دو مورد از موارد زیر محکوم می‌شود، این امر مانع از مجازات شخص حقیقی نیست: الف- انحلال شخص حقوقی. ب- مصادره کل اموال. پ- ممنوعیت از یک یا چند فعالیت شغلی یا اجتماعی به طور دائم یا حداقل برای مدت پنج سال. ت- ممنوعیت از دعوت عمومی برای افزایش سرمایه به طور دائم یا حداقل برای مدت پنج سال. ث- ممنوعیت از اصدار برخی از اسناد تجاری حداقل برای مدت پنج سال. ج- جزای نقدي. ج- انتشار حکم محکومیت به وسیله رسانه ها.

-۲۶- تبصره: مجازات موضوع این ماده، در مورد اشخاص حقوقی دولتی و یا عمومی غیردولتی در مواردی که اعمال حاکمیت می‌کنند، اعمال نمی‌شود.

تنها عامل مشروعیت دولت‌ها، خواه ناخواه، مسئول اعمال مستقیم و غیرمستقیم خود هستند و این مسئولیت‌ها به جنبه‌های مدنی، کیفری، سیاسی و اداری هم توسعه یافته است (موسی زاده، ۱۳۹۰). هرچند قرن بیستم قرن مصونیت دولت‌ها بوده است، در حالی که قرن بیست و یکم قرن مسئولیت و مواخذه دولت‌ها است زیرا قدرت مصونیت نمی‌آورد. بی‌تردید در جرایم زیستمحیطی، حاکمیت کلی دولت قادر نیست عدم مسئولیت وی را در مورد فعالیت‌ها و اعمالی که واقعاً اعمال حاکمیت نیستند، توجیه کند.^{۷۷} به نظر می‌رسد این توجیه استواری نیست چرا که مثلاً اگر شورای دولتی یا شورای پاسداری از قانون اساسی که از ارگان‌های دولت هستند، دستورالعمل یا بخششame یا قانون را غیرقانونی یا مخالف و مغایر با قانون اساسی اعلام می‌کند، آیا این تصمیمات که محدودیت‌هایی برای دولت ایجاد می‌کند، خود را مجازات کردن نیست؟ در واقع از خصایص دولت است که خود را محدود کند. این استدلال که دولت دارای قدرت مجازات کردن است و نمی‌تواند خود را مجازات کند مردود است، زیرا ضمانت‌اجرامی کیفری به گفته مارک آسل، به خودی خود برای دارنده‌گان حق مجازات، حق خاصی ایجاد نمی‌کند، بلکه هدف مجازات عبرت‌آموزی یا اصلاح مجرم یا دفاع از جامعه است (فرج‌اللهی، ۱۳۸۹، ۸۴).

از آن جا که قوه مجریه در حوزه‌های مربوط به ایجاد و گسترش آلدگی نقش دارد، می‌توان در رد این نظر که دولت دارای حق انحصاری مجازات کردن است گفت که منظور از دولت در جرایم زیستمحیطی آن قوه‌ای است که در حوزه‌های مربوط به آلدگی تأثیرگذار است و این قوه مجریه است که در حوزه‌های مختلف جرایم زیستمحیطی می‌تواند نقش مثبت و یا نقش منفی بازی کند. از این رو دادگاهی که دولت را تحت تعقیب قرار می‌دهد تابع قوه قضائیه است و این در واقع یکی از آثار بارز اصل تفکیک قوا است، زیرا اگر یک قوه حاکم بر امور باشد هم خود قانونگذار خواهد بود هم مجری و هم مجازات‌کننده و این خلاف اصل تفکیک قوا است. ایده‌ای که در اصل تفکیک قوا دنبال می‌شود عبارت است از این که قوا مستقل هستند، پس هر قوه‌ای در قبال تخلفات و جرایم ارتکابی باید پاسخگو باشد (حاجیوند و همکاران، ۱۳۹۷، ۷۵).

^{۷۷}- چطور می‌توان توجیه کرد که آلدگی یک کارخانه غیردولتی که موجب آلدگی آب یا هوا و در کل موجب آلدگی‌های محیط زیستی می‌شود، مسئولیت کیفری این کارخانه مدیران آن را برانگیزد، ولی وجود یک کارخانه دولتی که آلدگی آب یا هوای شهر را موجب می‌شود، باعث مسئولیت کیفری دولت نشود؟ اگر اصل مساوات همگان در برابر قانون و دستگاه عدالت کیفری، از اصول مسلم و لازم است آیا این موارد از نمونه‌های بارز عدم رعایت اصل نیست؟ دلیل مشخصی که معمولاً برای توجیه استثناء کردن دولت از تعقیب و مجازات ذکر می‌شود این است که دولت دارای حق انحصاری مجازات کردن است، چطور ممکن است خود را مجازات کند؟

نتیجه

احداث سد در حوضه آبریز می‌تواند اثرات مستقیم و غیرمستقیم بر پوشش گیاهی، دمای سطح زمین، اقلیم محلی و فرآیندهای حاکم بر منطقه در بالادست و پایین دست سد بر جای بگذارد. با توجه به نتایج این پژوهش، احداث سد شرفشاه سومار بر روی رودخانه کنگر موجب تغییراتی در پوشش گیاهی و دمای سطح زمین در بالادست و پایین دست حوضه شده است. مقادیر محاسبه شده در تصاویر ماهواره‌ای نشان دهنده متوسط افزایش دمای سه تا چهار درجه‌ای سال ۲۰۲۱ نسبت به سال ۲۰۰۹ بوده است. پوشش گیاهی منطقه نیز پس از احداث سد، افزایش داشته است. در قرن ییسم میزان دما در سطح خشکی‌ها و دریاها حدود ۰/۶ درجه سانتیگراد توسط دخالت انسان^{۲۸} افزایش یافته است. بالارفتن رطوبت منطقه و افزایش تبخیر و تعرق باعث شده است که در پایین دست سد، مساحت طبقه دمایی بسیار گرم از بین رود و مساحت طبقه دمایی خنک جایگزین آن شود. در قسمت بالادست، تغییرات معکوس است و مساحت طبقه دمایی گرم افزایش یافته و در اطراف سد، مساحت طبقه دمایی متوسط افزایش یافته است. افزایش سطوح دمای میانگین طی بازه زمانی است، البته خشکسالی‌های اخیر و افزایش درجه حرارت جهانی نیز یکی از علل آن می‌تواند باشد.

نظم‌های مختلف حقوقی با درک اهمیت محیط زیست در سطوح مختلف حاکمیت به شناسایی حق بر محیط زیست سالم و تضمین برخورداری همگان پرداخته‌اند. در نظام حقوقی ایران به طور خاص در سطوح قانونگذاری و فرآنانونگذاری (قانون اساسی، سیاست‌های کلی نظام، سند چشم‌انداز و قوانین برنامه ای) به این حق پرداخته شده است. قانون اساسی در اصل پنجه‌ها حفاظت از محیط زیست را امری عمومی تلقی می‌نماید. هر چند در تحلیل واژه «عمومی» مناقشه فراوان است و از مراجعه به اصول دیگر قانون اساسی و مسروخ مذاکرات نمی‌توان شناخت دقیقی از این واژه پیدا نمود. لیکن باید عمومی بودن حفاظت را در مبنای اکولوژیک آن جستجو نمود. با این وجود شاید بتوان رویکرد خاص حق محوری قانون اساسی را به نحوی تحت حمایت اصل هشتم قانون اساسی تحلیل نمود و این امر و نهی قانونگذار اساسی را به صراحت قانون اساسی متوجه دولت نیز دانست.

ارتكاب جرایم زیست‌محیطی آسیب‌های شدید و غیرقابل جبرانی به حیات بشری وارد می‌کند. امروزه با عنایت به نتایج زیان بار و بزه‌دیدگان گسترده این جرایم و توجه به این نکته که دولت خود مهم‌ترین مرتكب جرایم زیست‌محیطی است و بنا بر سایر ادله عقلی و قانونی موجود در نظام قانونگذاری

ایران از جمله قانون اساسی و قانون مدیریت خدمات کشوری مصوب ۱۳۸۶، عدالت زیستمحیطی ایجاب می‌کند شناسایی مسئولیت کیفری دولت ضروری دانسته شود. در این راستا هرچند قانونگذار در ماده ۱۴۳ قانون مجازات اسلامی مصوب ۱۳۹۲، مسئولیت کیفری اشخاص حقوقی را به نحو مستقل از اشخاص حقیقی به رسمیت شناخته و در ماده ۲۰ ضمانت اجراهای مختلفی در مورد اشخاص حقوقی پیش‌بینی کرده است اما در تبصره آن، اشخاص حقوقی دولتی و عمومی غیردولتی را از شمول ماده مستثنی دانسته است.

به نظر می‌رسد در پهنه سیاست کیفری ایران در قبال جرایم زیستمحیطی با چالش‌های متعددی در خصوص مسئولیت کیفری دولت مواجه هستیم. نبود ضمانت اجرای کیفری مناسب نباید باعث تردید در قبح اعمال مجرمانه زیستمحیطی شود. چنانچه دولت به عنوان مهم‌ترین و بارزترین شخص حقوقی است و اگر یک جرم زیستمحیطی مرتكب شود در واقع قصد مجرمانه داشته است و طبق هیچ اصول و ضوابطی، توجیه پذیر نیست که اقدام یک شخص در آسیب به محیط زیست، مجرمانه باشد اما اقدام دولت از روی خیر و منافع عمومی تلقی شود. اقدامات هر دولتی تا آن جا مشروعيت دارد که در راستای منافع عمومی و منطبق با قانون اساسی باشد. از آن جا که در اصل پنجه‌ها قانون اساسی، کلیه فعالیت‌های مخرب محیط زیست ممنوع اعلام شده و در برخی اصول قانون اساسی به مساوات و برابری همگان در برابر قانون اشاره شده است، بنابراین مسئولیت کیفری دولت نیز امری ضروری است.

ملاحظات اخلاقی: موارد مربوط به اخلاق در پژوهش و نیز امانتداری در استناد به متون و ارجاعات مقاله تماماً رعایت گردیده است.

تعارض منافع: تعارض منافع در این مقاله وجود ندارد.

تأمین اعتبار پژوهش: این پژوهش بدون تأمین اعتبار مالی نگارش یافته است.

منابع

فارسی

- ادب، حامد؛ امیراحمدی، ابوالقاسم؛ عتباتی، آزاده، ۱۳۹۳، ارتباط پوشش گیاهی با دما و آلبدوی سطحی در دوره گرم سال با استفاده از داده‌های مودیس در شمال ایران، **فصلنامه پژوهش‌های جغرافیای طبیعی**، شماره ۹۰.

- پرهام، هوشنگ؛ جعفرزاده حقیقی فرد، نعمت‌الله؛ دهقان، سیمین، کیان ارشی، فرحناز، ۱۳۸۶، بررسی تغییرات

- غلظت ازت و فسفر و برخی پارامترهای محیطی در دریاچه پشت سد کرخه و تعیین بیلان آن، **مجله علوم دانشگاه شهید چمران، شماره ۱۷**
- پوربافرانی، حسن و همتی، مرضیه، ۱۳۹۴، نقد سیاست کیفری ایران در قبال جرائم زیست محیطی، **فصلنامه مجلس و راهبرد، شماره ۸۷**
- پیرستانی، محمدرضا و شفقتی، مهدی، ۱۳۸۸، بررسی اثرات زیست محیطی احداث سد، **فصلنامه پژوهش‌های جغرافیای انسانی، شماره ۳**
- ثابت رفتاری، عالیه و مصطفی پور، ساناز، ۱۳۸۶، **بررسی چالش‌ها و مشکلات ارزیابی اثرات زیست محیطی سدها، اولین کارگاه تخصصی سد و محیط زیست.**
- جمالی، زهرا؛ اونق، مجید؛ سلمان ماهینی، عبدالرسول، ۱۳۹۸، تحلیل ارتباط دمای سطح زمین با کاربری اراضی و شاخص اختلاف گیاهی نرمال شده در دشت گرگان، **مجله برنامه‌ریزی و آمایش فضای، شماره ۳**
- حاجیوند، امین؛ میرکمالی، علیرضا؛ صفری، فرشید؛ سروی سرمیدانی، امید، ۱۳۹۷، مسئولیت کیفری دولت در قبال جرایم زیست محیطی در ایران: ضرورت‌ها و چالش‌ها، **فصلنامه علوم محیطی، شماره ۲**
- خسروی، لیلا، ۱۳۹۹، سدسازی و میراث فرهنگی، تعامل یا تقابل؟ (مطالعه موردی: سد کنگیر ایوان در استان ایلام)، **فصلنامه فرهنگ ایلام، شماره ۶۸ و ۶۹**
- رحیمی، شادمان و ابراهیم محمدی، ۱۴۰۰، **پایش ماهواره‌ای تغییرات اقلیمی ایجاد شده با احداث یک سد (مطالعه موردی سد شرفشاه سومار)، چهارمین همایش ملی راهکارهای پیش روی بحران آب در ایران و خاومیانه.**
- ذرتی پور، امین و فیروزی نژاد، مرجان، ۱۳۹۷، **بررسی تغییرات شاخص‌های NDMI، NDVI با استفاده از تصاویر مودیس در شهرستان اهواز، سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست با محوریت آبخیزداری و صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست.**
- صالحی، محدثه و غیبی، ابوالحسن، ۱۳۹۱، **بررسی ناهنجاری دمای سطح زمین LST قبل از وقوع زمین لرده اهر و ورزقان ۲۱ مرداد ۱۳۹۱، همایش ملی زمین‌شناسی و اکتشاف منابع.**
- طباطبائی موتمنی، منوچهر، ۱۳۸۷، **حقوق اداری، چاپ پانزدهم، تهران، انتشارات سمت.**
- فرج اللهی، رضا، ۱۳۸۹، **تأثیر جرم‌شناسی اثبات گرا بر مسئولیت کیفری اشخاص حقوقی، فصلنامه**

تحقیقات حقوقی، شماره ۲

- فریدادی، مسعود، ۱۳۹۷، آسیب‌شناسی همکاری میان سازمانی در حفاظت محیط زیست در حقوق اداری ایران، **فصلنامه حقوق اداری**، شماره ۱۶

- کریمی جشنی، ایوب و چمنچی، محمود، ۱۳۸۶، مقایسه اثرات مخرب زیست محیطی سدها با کاربرد ماتریس وقن ورائو، اولین کارگاه تخصصی سد و محیط زیست.

- محمودزاده، حسن؛ پویان جم، آذر؛ امان زاده، فاطمه، ۱۳۹۸، محاسبه دمای سطح زمین و استخراج جزایر حرارتی با استفاده از تصاویر لندست ۸ و الگوریتم پنجره مجزا در شهر ارومیه، **مجله جغرافیا و**

برنامه ریزی، شماره ۷۳

- موسی زاده، ابراهیم، ۱۳۹۰، **حقوق اداری**، تهران، انتشارات دادگستر.

- نیکخواه، وحید؛ ویژه، محمدرضا؛ رمضانی قوام آبادی، محمدحسین، ۱۳۹۵؛ تحلیل حقوقی مناسبات دولت و محیط زیست در گذار به دولت سبز، **فصلنامه علوم محیطی**، شماره ۳.

لاتین

- Orhan, O. a, M. Yakara, 2016, Investigating Land Surface Temperature Changes Using Landsat Data in Konya, Turkey, The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume XLI-B8.
- Baret, F, 1995, Use of spectral reflectance variation to retrieve canopy biophysical character. In F. M. Danson, & S. E. Plumer (Eds.) , Advances in environmental remote sensing. Chi Chester: Wiley (chap. 3).
- Orhan, O. a, M. Yakar, 2016, Investigation Land Surface Temperature Using Lndsat Data In Konya, Turkey.
- Saraf, A. K. , Rawat, V. , Choudhury, S. , Dasgupta, S. & Das, J, 2009, Advances in understanding of the mechanism for generation of earthquake thermal precursors detected by satellites. International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation.
- Pulinets, S. , Ouzounov, D. , Karelina, A. , Boyarchok, K. & Pokhmelnykh, 2006, the physical nature of thermal anomalies observed before strong earthquakes. Physics and Chemistry of the Earth, Parts A/B/C, 31.
- Zhao-Liang Li, Bohui Tang, Huazhong Ren, Hua Wu, 2013, Satelilite-Derived Land Surface Temperature.

قوانين

- قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران

- قانون وظایف وزارت کشاورزی مصوب ۱۳۹۷/۰۱/۲۷

- قانون حفاظت و بهسازی محیط زیست مصوب ۱۳۵۳
- قانون تشکیل وزارت صنایع و معادن مصوب ۱۳۵۳/۰۵/۱
- قانون تعییر نام وزارت آبادانی و مسکن به وزارت مسکن و شهرسازی و تعین وظایف آن مصوب ۱۳۵۳/۰۴/۱۶
- قانون تشکیل وزارت امور اقتصادی و دارایی مصوب ۱۳۵۳/۰۴/۲۴
- قانون نفت مصوب ۱۳۵۳/۰۵/۰۸
- قانون تأسیس وزارت نیرو مصوب ۱۳۵۳/۱۱/۲۸
- قانون برنامه اول توسعه اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۶۸
- قانون برنامه پنجم ساله دوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۷۳
- کتاب پنجم قانون مجازات اسلامی (تعزیرات) مصوب ۱۳۷۵
- مدیریت خدمات کشوری مصوب ۱۳۸۶
- قانون مجازات اسلامی مصوب ۱۳۹۲

Legal Civilization

No.11-Summer 2022

Analysis of Opinions Based on Compensation in the Light of International Environmental Law. **Abbas Poorhashemi, Sobhan Tayebi Powers of the Prosecutor of the International Criminal Court in the Prosecution of International Crimes. Abolfath KHaleghi, Sayyed Mohammad Sadegh Hosseini**

Criminalization of Not Reporting Terrorism Financing as an Instance of Criminal Apathy. **Jafar Movahedi, Naser Rezvani Jouybary A Sociological Look at the Socio-Political Victims of the Decisions and Goals of Political Rulers from the Perspective of Jurisprudence and Restorative Justice. Sayyed Mohammadreza Mousavifard, Hossien Norozian, Mahmud CHatri**

Investigating the Dimensions of Legal Shortcomings in Compensation of Transboundary Environmental Damages to Injured Non-Governmental Persons. **Nesa Gholizadeh**

Necessity of Obligation of International Community in Respect of the Rights of Palestinian to Sovereignty Over the Occupied Territories in the Context of International Law. **Mohammad Setayesh Pur, Saeid Nasrullah Zadeh**

Critique of the Policy of Zero Tolerance in the Iranian Penal System. **Rostam Ali Akbari, Pourya Dashti Nejad**

A Comparative Approach to Litigation. **Hasan Najjarha**

Investigating the Factors of Breaking the Relationship of Citation in Criminal Law. **Javad Naderi ooj Boghzi, Ahmadreza Emtehani, Ali Paidarfard**

Time Series Monitoring of Climate Change Resulting from the Construction of a Dam and Investigation of Government Responsibility for its Environmental Effects (Case Study of Sharafshah Somar Dam. **Masoud Fadaei Dehcheshmeh, Shadman Rahimi, Ebrahim Mohammadi Child and Childhood from the Perspective of Science. Maryam SHa'ban**

Value of the Real Estate Registry by Looking at the Current Situation. **Noorbakhsh Riahy**

The Effects of Receipt and Recourse in the Contract of Hebeh from the Perspective of Imami Jurisprudence and the Subject Law of Iran. **Afshin Mojahed, Amirmohammad Sediqian**

Analysis of the Substantive and Formal Challenges of Extradition. **Reza Alipanah, Ali Paidarfard**

Analytical Classification of Maritime Rescue Contracts: Formation and Development. **Amir Hossein Zalnejhad**

Jurisprudential research on the acceptance of mother retaliation or its prohibition in the Islamic Penal Code. **Sayyed Alireza Amin**

Investigating the Process of Restorative Justice and the Challenges it Faces in Environmental Crimes. **Saeed Asadzadeh, Fatemeh Ahadi, Mojtaba Kanjori**

Martyrdom of Major General Soleimani in the Light of International Criminal Law: A Comparative Analysis of Existing Mechanisms to Combat Impunity. **Mohammad Setayesh Pur, Zahra Malcki Rad**

Multiplicity of the Islamic Penal Code and its Effects (with Emphasis on Crimes Against Persons). **Mohammadreza Nazarinejad Kiashi, Peyman Dolatkhah Pashaki**

International Responsibility of the State in the Light of the Judgment of Eleventh December 2020 of the International Court of Justice (Equatorial Guinea v. French). **Esmaeil KHALife**

Principles and Rules Governing Civil Proceedings in Iranian and French Law. **Belghais Borhani**

Feasibility of Delegating the Authority to Request Referral from the Prosecutor to the Deputy Prosecutor and the Assistant Prosecutor. **Mehrdad Movahedi, Peyman Dolatkhah Pashaki, Vahid Dadgostar**

Principles Governing Oil Contracts in the Iranian Legal System. **Hadi Zare**

Investigating the Competence of International Criminal Court in Dealing with Terrorism. **Sayyed Sajjad Razaghi Mousavi**

The Status of Court Costs from the Perspective of Imami Jurisprudence, Iranian and French Law. **Ali Adabi Firozjaie, Reza Aghabasi, Sayyed Sajad Khalooei Tafti**

Explain the Difference of Opinion Regarding the Crime of Intentional Assault with a Cold Weapon in the Light of Criticism. **Amireza GHane, Maryam Fatholahpoor Shiraz**

The Effects of Committing Tax Crimes and Ways to Prevent it in the Iranian Legal System. **Maryam Azimi**

Reflections on Fasting in Jurisprudence: A Criminal Act or a Forbidden Act. **Sayyed Reza Mousavi Azadeh, Iman Esfandiar, Sayyed Hamed Razavi**

Pathology of the Law on the Use of Weapons in Explaining Permitted Shooting Cases. **Saman Ojaghloo Shahabi, Javad Naderi ooj Boghzi, Sayyed Reza Tabatabay Far**

A Sociological Inquiry into the Pretense of Haram Acts in Women in the Form of Islamic Jurisprudence and Criminology Teachings with Emphasis on Police Missions. **Sayyed Mohammadreza Mousavifard, Hamidreza Norozian, Fatemeh Sadat Ziauddinpour, Maryam Portahmasb Picha, Fatemeh Haratiyan**

Guarantee of Violation of Civil Rights by Officers in the Code of Criminal Procedure. **Amirhasan Abolhasani, Mohammad Sadeh Amiri**

Violence Against Women and Ways to Prevent it. **Amirhasan Abolhasani, Abdolvahed Bahmehei**