

عنوان مقاله:

بررسی مقدماتی اثرات زیست محیطی سلاح های شیمیایی جنگ تحمیلی عراق

محل انتشار:

دومین کنگره بین المللی زمین، فضا و انرژی های پاک با محوریت مدیریت منابع طبیعی، کشاورزی و توسعه پایدار (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

جواد فانعی اردکانی - استادیار، گروه زمینشناسی دانشگاه پیام نور - مرکز تفت

مجید دهقانی - دانشجوی کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی مرکز تفت

خلاصه مقاله:

جنگ تحمیلی عراق بر علیه ایران در 31 شهریور ماه 1359 آغاز شد که منجر به اشغال بخش های وسیعی از خاک ایران توسط ارتش عراق در طول ماههای اولیه جنگ گردید با تجدید قوای نیروهای رزمنده مناطق اشغالی آزاد و جنگ با گذشت بیش از 8 سال پایان یافت. ارتش عراق در این جنگ اقدام به ارتکاب یکی از پلیدترین جنایات جنگی خیار یعنی حملات گسترده سلاح های شیمیایی دست زد. علاوه بر رزمندگان اسلام، مردم بی دفاع شهرها و روستاهای مرزی نیز بارها مورد تهاجم این سلاح ها قرار گرفتند. به رغم ممنوعیت به کارگیری سلاح های شیمیایی، عراق در جنگ تحمیلی علیه ایران به طور مکرر از گازهای ارگانوفسفره (عوامل اعصاب) و تاولزا (گاز خردل به ویژه خردل کثیف) استفاده کرد. استفاده از سلاحهای شیمیایی در طول جنگ تحمیلی (1367-1359) توسط عراق، بیش از 100 هزار مجروح و شهید در بین نظامیان و مردم بی دفاع کشورمان بر جای گذاشت. با توجه به اینکه نزدیک به 3 دهه از پایان جنگ تحمیلی می گذرد، هنوز اثرات سوء سلاح های شیمیایی بر بدن جانبازان شیمیایی همچنان به قوت خود باقی مانده؛ اما متأسفانه جنبه زیست محیطی این قضیه مورد غفلت و بی توجهی قرار گرفته است. در این مقاله گویی از اثرات زیست محیطی سلاح های شیمیایی مورد بررسی قرار خواهد گرفته است. سلاح های شیمیایی اثرات زیانبار و جبران ناپذیری بر محیط زیست و اکوسیستم مناطق آلوده دارند که از جمله می توان ایجاد خاک سوخته، اختلالات ژنتیکی و توقف رشد گیاهان و اختلالات ژنتیکی، اختلال در رشد و سقط جنین انسان و حیوانات اشاره کرد.

کلمات کلیدی:

جنگ تحمیلی، حملات شیمیایی، اثرات زیست محیطی، خاک سوخته، اختلالات ژنتیکی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/623674>

