

عنوان مقاله:

فتوشیمیایی و آثار مخرب آن

محل انتشار:

کنفرانس ملی کاربرد فن آوری های نوین در شیمی و مهندسی شیمی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

مهرداد برون - محقق شیمی ۳۹ ساله دارای لیسانس فناوری اطلاعات از دانشگاه جامع لوله سازی اهواز

خلاصه مقاله:

انقلاب صنعتی دلیل اصلی پیدایش آلودگی هوا در سه دهه اخیر به شمار می آید. قبل از ۱۹۵۰ آلودگی هوا ناشی از سوخت ذغال سنگ (برای تولید انرژی) بود. لنن یکی از مشهورترین شهرهایی بود که شدیداً با مه صنعتی آلوده می شد. در دسامبر ۱۹۵۲ طی ۵ روز هوای سرد مه آلود سمی لندن، جان ۴۰۰۰ انسان را گرفت. امروزه استفاده از سایر سوختهای فسیلی بجای ذغال سنگ همچون سوختهای بنزینی نوع آلودگی را به تولید مه دود فتوشیمیایی تغییر داده است. در این مقاله به بررسی این موضوع مهم خواهیم پرداخت.

کلمات کلیدی:

فتوشیمیایی، مه دود

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1503984>

