

# آلودگی آب در شهر کابل، ضررها و راه‌حلا

زهرا سعیدی

خبرنگار-۰۷۸۴۰۴۵۴۲۲

## چکیده

افزایش آلودگی آب در شهر کابل، به یکی از مشکلات مهم محیط‌زیستی تبدیل‌شده است. آب مایه حیات است و حفاظت و مراقبت از آن، یک مسئله مهم و حیاتی است. حتی برای یک روز اگر آب قطع شود، مشکلات متعدد به وجود می‌آید و زندگی ناممکن می‌شود. یکی از علل اصلی بیماری‌ها و مرگ‌ومیر در جهان، آلودگی آب است. داکتران می‌گویند که آب کابل به اندازه آلوده شده که بدون جوش دادن، قابل نوشیدن نیست. در این مقاله علل و عوامل آلودگی آب، ضررهای و راهکارها برای بیرون رفت از این مشکل بررسی‌شده است

هدف از نوشتن این مقاله، آگاهی دهی به شهروندان نسبت به وظایف شان در قبال محیط‌زیست به‌خصوص جلوگیری از آلوده شدن و مصرف بی‌جای آب و ارائه راهکارها برای جلوگیری از مصرف بی‌رویه آب و آلودگی آن هست. بدون همکاری آگاهانه مردم و تقویت باورهای مراقبت از آب، جلوگیری از آلودگی آب آشامیدنی ناممکن است.

تمامی اطلاعات این مقاله، با توجه به اسناد و مدارک، با شیوه توصیفی و کتابخانه‌ای جمع‌آوری و روی تجارب تحقیقات پیشین استوار گردیده است. تمام اطلاعاتی که در این مقاله جمع‌آوری‌شده، هرکدام در جای دقیق خودش، با تمام مشخصات و منابع ذکرشده است.

بر اساس نتیجه‌گیری این تحقیق، حوادث طبیعی و دخل و تصرف انسان‌ها در طبیعت، باعث آلودگی آب‌ها شده است. تداوم این وضعیت، زندگی را برای مردم دشوار و غیرممکن می‌سازد. در قانون اساسی، کود جزا و قانون محیط‌زیست، کسانی که باعث آلودگی آب می‌شوند، مجرم دانسته شده است.

**واژگان کلیدی:** آلودگی آب، شهر کابل، شهروندان، علل و عوامل، پیامدها و راه‌حلا

## مقدمه

آب موضوع بسیار مهم و حیاتی است و در این میان، آلوده کننده های آب، بررسی و شناسایی عوامل دخیل در تولید، تقویت و نگهداشت عوامل آلوده کننده و ارائه پیشنهادات و راهکارها، مهم و ضروری است. در این مقاله عوامل و منابعی که سبب آلودگی آب می‌شود، با استفاده از مدارک و شواهد و تحقیقات پیشین، شناسایی و معرفی شده است. ضرورت انجام این تحقیق، این است که آب پاک یکی از نیازهای اساسی هر شهروند است. نوشیدن آب آلوده، انسان را به انواع و اقسام بیماری‌ها مبتلا می‌سازد. به هر اندازه که آب آشامیدنی تمیز و پاک باشد، به همان اندازه میزان سلامتی، رشد افراد و توسعه فکری و اقتصادی بیشتر است. شهر کابل با داشتن چندین میلیون جمعیت و انواع آلودگی دیگر، شدیداً به آب پاک نیاز دارد.

## ضرورت موضوع

آب یکی از مهم‌ترین و بنیادی‌ترین عامل حیات موجودات زنده است از این نظر جلوگیری از آلودگی آب نیز به همان نسبت مهم و موردتوجه هست. آلودگی آب به هر اندازه که باشد، برای زندگی و سلامتی شهروندان وزنده جان‌ها درمجموع خطرناک است. به همین خاطر بررسی، تحلیل و پیدا شدن زاویه‌های پنهان این مسئله، در قالب مسابقات مقاله‌نویسی، کتاب و مجله، آسیب‌شناسی‌های رسانه‌ای مهم و ضروری است.

## الف-تعریف محیط‌زیست

در قانون محیط‌زیست افغانستان در بند دهم، ماده چهارم محیط‌زیست این‌گونه تعریف شده است: محیط‌زیست، منابع طبیعی، تعاملات بین اجزای منابع طبیعی بین اجزای مذکور، انسان‌ها و حیوانات، خواص فیزیکی، فرهنگی، تزئینی است که صحت و سلامتی زنده جان‌ها را تحت تأثیر قرار می‌دهد. علم مربوط به محیط‌زیست، ترکیبی از دانش‌های است که شامل مجموعه‌ای از عوامل زیستی و محیطی در قالب محیط‌زیست می‌گردد که بیشتر به انسان‌ها مربوط می‌شود. آلودگی محیط‌زیست عبارت است از: تأثیرات مضره ناشی از عملکردهای انسان بالای محیط و پراکنده شدن مواد زهری در فضای شهر و محیط‌زیست هست.

محیطزیست به محیطهای گفته می‌شود که زندگی در آن جریان داشته باشد (اقرارار ۱۳۹۰-۲)

## الف- آلودگی آب

آلوده شدن آب، اتلاف آب و تغییرات آب‌وهوا، وضعیت آب را به صورت خطرناکی در جهان درآورده است. (احمدزی، ۱۳۸۷-۵) آلودگی آب به هرگونه تغییری گفته می‌شود که شامل ویژگی‌های فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی آن گردد. منظور از آلودگی آب، آلودگی شیمیایی، یا میکروبی و آلودگی با مواد زائد آب دریاچه‌ها، رودخانه‌ها، اقیانوس‌ها و آب‌های زیرزمینی است (پرمراد، ۱۳۹۳-۴). آب، یکی از مهم‌ترین و حیاتی‌ترین عنصر در زندگی انسان‌ها و دیگر زنده جان‌ها و نباتات در روی زمین است و بدون آن هیچ زنده جانی نمی‌تواند به حیات خود ادامه بدهد. از طرف دیگر آب در سر سبزی شهر، رشد باغ و زراعت، دامداری، تهویه هوا، کنترل وضعیت جوی نقش دارد و مایه آبادانی، سر سبزی و منبع مهم برای زندگی انسان‌ها هست. باوجودی که افغانستان دارای منابع و ذخایر آبی فراوان است، اما بازهم در بخش‌های متعدد، از آلودگی آب‌های آشامیدنی رنج می‌برد.

### ۱- عوامل آلوده‌کننده آب

الف. **نبود کانالیزاسیون شهری:** متأسفانه در شهر کابل به خاطر نبود کانالیزاسیون شهری و دفع نادرست فاضلاب، آب‌های زیرزمینی و نوشیدنی مردم آلوده شده است. نبود کانالیزاسیون، از سوی دیگر سبب از دست رفتن مدیریت آب‌های فاضلاب شهر کابل شده است. عدم مدیریت فاضلاب، سبب شده که آب‌های آشامیدنی به شدت آلوده گردد. متأسفانه بسیاری از خانه‌ها، چاه فاضلاب شان در چندمتری چاه آب نوشیدنی‌شان قرار دارد.

ب. **زباله‌ها:** عامل دیگر آلوده‌کننده آب، گسترش زباله‌ها در سطح شهر است. تمامی چیزهایی که به علت ناکارآمد بودن و غیر قابل استفاده بودن دور انداخته می‌شود، زباله گفته می‌شود (جی لوتار، ۱۳۷۹-۶). ضایعات جنگلی، زراعتی، کارخانه و صنعت، فضولات حیوانی، فاضلاب شهری، فاضلاب‌ها، پسمانده‌های غذایی، خریطه و پلاستیک و زباله‌های که روزمره از سوی خانواده‌ها تولید می‌شود، از مهم‌ترین منابع تولید زباله به شمار می‌رود. سیلاب و آب باران نیز سبب برگشت زباله‌ها به

شهر و گسترده شدن آن می‌گردد. هر وقتی که باران‌های شدید در کابل می‌بارد، شاهد انباشته شدن زباله‌ها در وسط جاده‌ها، جوی‌ها، رودخانه و پل‌ها هستیم. رودخانه‌ها و جوی‌های کابل که باید منبع زیبایی و طراوت باشد، به مکان بود و باش معتادان، محل ریختن فاضلاب و زباله‌ها تبدیل شده است.

ج. **افزایش نفوس:** گسترش بی‌رویه نفوس در نتیجه مهاجرت‌های داخلی و جابجایی‌ها، از دیگر عوامل آلودگی محیط‌زیستی به‌خصوص آب است (ملکیار، ۱۳۹۱-۷). در سال‌های اخیر به خاطر نفوس زیاد و استفاده بی‌رویه از آب، سطح آب آشامیدنی چندین برابر پایین رفته است. مردم با کندن چاه‌های عمیق و استفاده از آب‌ها برای آبرسانی، ساختمان‌سازی و فارم‌های بادرنگ، باعث آلودگی آن شده است.

د. **حوادث طبیعی:** عامل دیگر آلودگی آب آشامیدنی کابل، خشک‌سالی‌ها، سیلاب‌ها و تخییرات اقلیم هست. در سال‌های اخیر، جاری شدن سیلاب‌ها در موسم‌های مختلف سال، به مدت طولانی آب را آلوده می‌سازد و خانواده‌ها در قسمت دسترسی به آب آشامیدنی‌شان با مشکلات متعدد مواجه هستند. همچنان در مناطق مختلف کشور به خاطر خشک‌آبی‌ها، آب چشمه‌ها و کاریزها نیز آلوده و میکروبی شده است.

## ۲- ضررهای آلودگی آب

آلودگی آب یک وضعیت ناخوشایند و نامطلوبی است که تأثیرات منفی و ضررهای گوناگونی روی موجودات زنده به‌جا می‌گذارد و انواع و اقسام بیماری را در بین مردم به وجود می‌آورد. متخصصان معتقدند، موادی که از طریق آلودگی آب وارد بدن انسان می‌شود، بافت‌های مختلف بدن را نابود می‌کند و انسان‌ها به امراض گوناگون مواجه می‌سازد (ملک، ۱۳۸۸-۹). داکتر قیص نیکزاد متخصص داخلی در مصاحبه اختصاصی با ما می‌گوید: آلودگی آب یکی از مهم‌ترین عوامل گسترش امراض مختلف در بین زنان و کودکان هست. به گفته ایشان، ممکن است که استفاده از آب آلوده در همان لحظه آسیبی به سلامتی افراد وارد نکند، اما باگذشت مدت‌زمانی طولانی، آسیب‌های جدی را بالای انسان وارد می‌کند. آب آلوده انسان را مسموم ساخته، باعث اسهال شدن انسان می‌گردد و زمینه را برای امراض گوناگون فراهم می‌سازد. آب‌های آلوده پشه‌های خطرناک را به

وجود آورده، باعث کاهش یادگیری، ایجاد اختلال در آموزش و یادگیری می‌گردد، تکلیف‌های روانی، عصبی و روحی را به وجود می‌آورد و باعث ضعفی چشم انسان می‌گردد. حتی آب آلوده برای شست‌وشو هم بدرد نمی‌خورد و بیماری‌های متعددی را به وجود می‌آورد. همچنان بیماری زردی، کاهش اشتها، اسهال خونی، ضعف شدید بدنی، بیماری‌های چشم، بیماری‌های گلو، بیماری پوستی، بیماری‌های ویروسی، بیماری میکروبی، بیماری‌های گرمی، از پیامدهای نوشیدن آب آلوده هست.

## پیشنهادها

### الف- انجام مسئولیت‌های دینی:

در دین مبین اسلام، تأکیدات زیادی برای عدم مصرف زیاد گردیده است. آب به‌عنوان حیاتی‌ترین ماده، همیشه مورد تأکید توجه بوده که مردم باید نسبت به مصرف آن، احتیاط کنند و از مصارف زیاد و بیجا خودداری کنند. از جانب دیگر از نظر دین اسلام، هرگونه آسیب وارد کردن به محیط‌زیست و آب، ممنوع قرار داده شده و برای مرتکبین، مجازات تعیین شده است.

### ب- تطبیق قانون:

**۲-کود جزا:** بر اساس تعریفی که از جرائم محیط‌زیستی صورت گرفته، کسی که مواد مضره و آلوده‌کننده را در آب، پخش و مخلوط کند که بالای کیفیت، رنگ و بوی آن مؤثر باشد، مرتکب جرم محیط‌زیستی شناخته شده و به حبس متوسط و جریمه نقدی تا حداکثر شصت هزار محکوم شده است. همچنان قطع درختان و تخریب فضای سبز، میکروبی و مسموم ساختن منابع آبی، آسیب کردن به تأسیسات عمومی، انتشار بیماری‌های خطرناک و درمجموع دست زدن به هرگونه اعمال منافی محیط‌زیست و آلوده‌کننده آب، از موارد نقض محیط‌زیست به شمار می‌رود. در ماده ۸۴۷ آمده، کسی که عمداً بخش‌های محیط‌زیست را خراب کند، به جوی‌ها، سیستم آب و زباله‌دانی و تأسیسات آسیب برساند، به جبران خسارت و جریمه نقدی معادل خسارت محکوم شده است.

**۳.قانون محیط‌زیست:** در قانون محیط‌زیست نیز راهکارهای مشخصی در جهت جلوگیری از آلودگی آب و مسئولیت‌ها در این زمینه اشاره شده است. بر اساس ماده نهم این قانون، مسئولان دولتی باید در بخش حفاظت و مراقبت از آب‌های زیرزمینی، برنامه‌های عملی و مؤثری را روی دستگیرند. مثلاً حفظ تمامیت

محیطی و بهبود و دوام آن، احیای محیطزیست، هماهنگی‌ها، گسترش معلومات، هماهنگی با وزارت خانه‌های دیگر، از مسئولیت‌های مسئولان گفته شده است. در ماده ۳۳ این قانون آمده که هیچ شخص نمی‌تواند با ریختن زباله‌ها، سبب آلودگی محیطزیستی و آب گردد. مطابق ماده ۳۷، حفاظت از منابع آبی، جلوگیری از تخریب منابع آبی، تنظیم آبریزه‌ها، تنظیم آب‌های سطح زمینی، توقف هرگونه روندی که باعث آلودگی آب می‌شود و نابودی این منابع، بیشتر تأکید شده است.

### ج- خانواده‌ها و مردم

سفره آب به حیث یک سرمایه عظیم اجتماعی، نیازمند مدیریت و مراقبت دائم، دقیق و دلسوزانه خانواده‌ها است. به خاطری که یکی از عوامل اصلی آلودگی و کمبود آب در کابل، مدیریت ضعیف، مصرف بی‌رویه و اضافی و عدم کنترل آب از سوی خانواده‌ها است. چون خانواده‌ها بیشترین نقش را در مصرف آب دارا بوده و اگر از مصرف بی‌رویه و اضافی آب جلوگیری کنند و به سایر اعضای خانواده نیز یاد بدهند که آب را به هدر ندهند، از یکسو آلودگی آب کمتر می‌شود و از سوی دیگر از کمبود آب در کابل جلوگیری می‌شود. خانواده‌های محترم باید برای صرفه‌جویی آب و مدیریت دقیق آن، نکات ذیل را همیشه در نظر داشته باشند.

۱. **صرفه‌جویی:** صرفه‌جویی‌ها جلو کمبود آب سالم را گرفته و شهر دچار کمبود آب نمی‌گردد. خانواده‌ها باید در کنار که آب را کم مصرف کند، باید از انداختن هرگونه رنگ، روغن و اضافات در درون ظرفشویی‌ها و حمام‌ها و توالت خودداری کند. باید مواد درشت را توسط آشغال‌گیر از داخل آبروها بردارند. آب‌های آشامیدنی را به وسیله صافی‌ها ته‌نشین کند. آب را قبل از استفاده، باید خوب جوشانند. گرچند که تمامی میکروب‌ها به وسیله جوش از بین نمی‌رود اما یک تعداد از میکروب‌ها نابود می‌شود.

۲- **درک اهمیت آب:** در گام نخست خانواده‌های محترم اول باید ارزش و اهمیت آب را درک کند و بفهمند که آب یکی از ضروریتهای اجتنابناپذیر زندگی است و در نبود آن زندگی امکان ندارد. تمیزی، سترگی، نظافت، ادامه حیات، سرسبزی، کشاورزی، باغداری، شستشو و ... درگرو موجودیت آب است.

وقتی که خانواده‌ها درباره ارزش آب آگاهی پیدا کردند، آن وقت برای مدیریت و کنترل آن علاقه پیدا می‌کنند.

**۳- جلوگیری از مصرف اضافی آب:** جلوگیری خانواده‌ها از هدر رفتن آب در هنگام شست‌وشوی ظرف‌ها، فرش‌ها و لباس‌ها، یکی از نحوه مدیریت میزان مصرف آب است. خانواده‌ها باید هنگام استفاده از آب، در مصرف آن احتیاط کنند و نگذارند که آب هدر برود. هدر رفتن آب از یکسو باعث مصرف اضافی آب می‌شود و از سوی دیگر آب‌های هدررفته باعث افزایش فاضلاب‌ها، فرسایش زمین و گندیدگی جوی‌های ایستاده می‌شود. بیشتر آبروها در کابل به خاطر زباله‌ها ایستاده است و آب‌های اضافی بو می‌گیرند. خانواده‌ها کوشش کنند که از آب گرم کمتر استفاده کنند. بخاطری که استفاده زیاد از آب گرم از یکسو باعث مصرف بیشتر آب‌شده و از سوی دیگر در نتیجه گرم ساختن آب با استفاده از زغال‌سنگ، چوب، برق و یا گاز، هوا نیز آلوده می‌شود و مصرف برق نیز بالا می‌رود. در بعضی خانواده‌ها زمانی که آب گرمی را به برق وصل می‌کنند دیگر فراموششان می‌شود که در نتیجه آب کاملاً تبخیر شده و خشک می‌شود و خطرهای اتصال و شارژی برق را نیز به همراه دارد. پس بهتر است که خانواده‌ها جز در موارد بسیار ضروری، آب را گرم نکنند و از آب سرد استفاده کنند.

**۴. استفاده از تشت بجای شلنگ:** برای اینکه در هنگام شست‌شو، هر لحظه مجبور به باز کردن شیر ولوله آب نشویم، همیشه باید از لگن‌های آب استفاده کنیم. خانواده‌ها با استفاده از این روش، هم می‌توانند ظرف‌ها را تمیز بشویند و هم از هدر رفتن آب جلوگیری کنند. حتی برای شست‌وشوی وسایل نقلیه، وسایل خانواده و دیگر وسایل زندگی، از سطل و یکتکه استفاده شود. برای شست‌وشوی این وسایل از شلنگ، از یکسو آب بیشتر مصرف می‌شود و از سوی دیگر زحمت بیشتر دارد. خانم‌ها باید برای تمیز کردن حویلی و مقابل منزلشان، بجای باز کردن شلنگ آب، جارورا تر بسازند و یا آب را در داخل سطل بگیرند.

**۵. مراقبت و ترمیم شیرهای آب:** راهکار دیگر برای مدیریت آب و جلوگیری از هدر رفتن آن، مراقبت از شیرها، شلنگ‌ها و مجاری آب‌های منزل است. خانواده‌ها باید شیرهایی را که چکه می‌کنند و یا شلنگ‌های آب که سوراخ هستند، به زودتر فرصت

ترمیم و یا تبدیل کنند. تا از ضایع شدن آب و مصرف بیشتر آن جلوگیری کنند.

باشندگان شهر کابل نیز، در قبال مراقبت از آب و مصرف آن مسئولیت دارند. تخریب منابع آبی از قبیل قطع درختان، تخریب فرش نباتی، انداختن زباله‌ها در جوی‌ها و مجاری آب‌ها، اعمار ساختمان‌های خودسر در اطراف شهر کابل و برخورد بی‌رویه با منابع آبی، باعث کمبودی و آلودگی آب می‌شود. بیشتر فارم داران، دستگاه‌های قالین شویی، موتر شویی‌ها، کارخانه‌داران و صنعتکاران، به شکل بی‌رویه از آب استفاده می‌کنند و روش استفاده درست از آن را بلد نیستند. بیشتر این افراد از شلنگ‌ها برای شستشو استفاده می‌کنند که به شدت در مصرف آب و افزایش فاضلاب نقش دارد. دکانداران، میوه‌فروشان و تمامی شهروندان باید به اندازه ضرورت خویش از آب استفاده کنند و از هدر رفتن آن جلوگیری نمایند. اما متأسفانه در بسیاری نقاط شهر کابل سرک‌ها خامه است و دکانداران برای جلوگیری از گردوخاک، با استفاده از نل‌های آب و فاضلاب‌ها، سرک‌های مقابل دکان خویش را روزانه چندین بار آبپاشی می‌کنند. که این موضوع نیز باعث افزایش مصرف آب می‌گردد و برای جلوگیری از گردوخاک، چاره دیگر سنجیده شود و سرک‌های فرعی پخته شود.

### نتیجه‌گیری

۱- آلودگی آب از مشکلات اساسی شهروندان به شمار رفته و حیات زنده جان‌ها را با خطر جدی مواجه کرده است. از سوی دیگر انواع آلودگی‌های محیط‌زیستی و هوا، سیمای شهر کابل را به شدت تخریب و باعث زشتی این شهر گردیده است. بوی تعفن، انواع پشه‌های خطرناک، گسترش بیماری‌های خطرناک و لاعلاج، از ضررها و خطرهای آلودگی‌های محیط‌زیستی است

۲- افزایش بی‌رویه نفوس و جابجایی آن، ضعیف بودن فرهنگ شهرنشینی، مهاجرت‌های داخلی، جنگ‌ها و ناامنی‌ها، بهره‌برداری‌های غیرمنطقی از سفره‌های آبی و طبیعی، تخریب فضای سبز و جنگلات، استفاده از مواد دودزا به‌خصوص زغال‌سنگ برای سوخت‌وسوز، عدم تفکیک و بازیافت زباله، سرک‌ها و جاده‌های خامه، از دلایل و عوامل آلودگی محیطی به شمار می‌رود.



۳- شهروندان و خانواده‌ها مطابق دستورات قوانین داخلی و بین‌المللی و وجدان و ایمانشان، در برابر، آب، هوا و زمین کشورشان مسئولیت دارند و باید انجام بدهند. این مسئولیت‌ها و مکلفیت‌ها شامل پیشگیری از به وجود آمدن آلودگی‌ها و در حل این مشکل، می‌گردد. همچنان دولت و ارگان‌های مربوطه باید تلاش‌هایشان را در راستای مبارزه با آلودگی‌ها و روی دست گرفتن برنامه‌های مفید، بیشتر سازند.

## منابع و مأخذ

- ۱- اقرار، نعیم ( ۱۳۹۰ ) منابع آب‌های افغانستان و اثرات خشکسالی بالای آن، مجله علمی پوهنتون کابل.
- ۲- احمدزی، عبدالباقی ( ۱۳۸۷ ) مجموعه دانستنی‌های محیط‌زیست، جلد اول
- ۳- اکرمی، مژگان، هفته‌نامه سلامت، شماره ۲۶۸
- ۴- اداره ملی حفاظت محیط‌زیست ( ۱۳۸۵ ) بخش آلودگی هوا
- ۵- بیانیه ریاست ترافیک کابل ( ۱۳۸۶ ) مدیریت جواز سیر
- ۶- پرمیراد، رضا قادری ( ۱۳۹۳ ) آشنایی با انواع آلاینده‌های منابع آبی و اثرات آن‌ها، اولین همایش ملی محیط‌زیست، دهقان.
- ۷- جی لوتار، گوندلینک ( ۱۳۷۹ ) حقوق محیط‌زیست، جلد دوم
- ۸- ملکیار، غلام محمد ( ۱۳۹۱ ) آلودگی هوا و تدابیر و تنظیم آن، اداره ملی محیط‌زیست افغانستان
- ۹- ملک، زهرا، ۱۳۸۸، آلودگی آب و پیامدهای آن، سومین همایش تخصصی مهندسی محیط‌زیست، تهران، دانشگاه تهران،

- ۱۰- دادی، ایرج ( ۱۳۸۶ ) فرهنگ لغات و اصطلاحات محیطزیست-۴
- ۱۱ - وهابزاده، عبدالحسین ( ۱۳۷۷ ) مراقبت از زمین راهبردی برای زندگی پایدار
- ۱۲- کلر، ادوارد، یو تکین ( ۱۳۸۷ ) شناخت محیطزیست، چاپ سوم.
- ۱۳- قاسمیه, نائینی ( ۱۳۹۵ ) آلودگی آب و تأثیر آن بر محیطزیست، پنجمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، تهران، موسسه آموزش عالی مهر اروند.
- ۱۴-سیدحسن، گلکار ( ۱۳۹۰ ) محیطزیست، آلودگی آب، چالشها و راهکارها، پنجمین همایش تخصصی مهندسی محیطزیست، تهران، دانشگاه تهران، دانشکده محیطزیست