<table>
<thead>
<tr>
<th>ساعت درس</th>
<th>موضوع جلسه</th>
<th>هفته</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>اول</td>
<td>مقدمه: مروری بر سازه‌های هیدرولوژیک مرتبط با سدها</td>
<td>اول</td>
</tr>
<tr>
<td>دوم</td>
<td>آشنایی با قاربندی در سده‌ها، مشخصات سده‌ها</td>
<td>دوم</td>
</tr>
<tr>
<td>سوم</td>
<td>بررسی عوامل مختلف محیطی موثر در انتخاب محل سد (1)</td>
<td>سوم</td>
</tr>
<tr>
<td>چهارم</td>
<td>بررسی عوامل مختلف محیطی موثر در انتخاب محل سد (2)</td>
<td>چهارم</td>
</tr>
<tr>
<td>پنجم</td>
<td>آشنایی با انواع بارها و ا圯‌گذری سده‌ها</td>
<td>پنجم</td>
</tr>
<tr>
<td>ششم</td>
<td>تعيین ارتفاع و چانامی اجزا سده‌ها</td>
<td>ششم</td>
</tr>
<tr>
<td>هفتم</td>
<td>طراحی هیدرولوژیک انواع سری‌زها (1)</td>
<td>هفتم</td>
</tr>
<tr>
<td>هفتم</td>
<td>طراحی هیدرولوژیک انواع سری‌زها (2)</td>
<td>هفتم</td>
</tr>
<tr>
<td>نهم</td>
<td>آشنایی با دریچه‌ها و طراحی انواع آنها</td>
<td>نهم</td>
</tr>
<tr>
<td>دهم</td>
<td>آشنایی با ارائه‌های کنترل تراش از یپ و تکه‌های جانبی</td>
<td>دهم</td>
</tr>
<tr>
<td>ولیوم</td>
<td>آشنایی با مستهلک کننده‌های انرژی و طراحی آنها (1)</td>
<td>ولیوم</td>
</tr>
<tr>
<td>دوازدهم</td>
<td>آشنایی با مستهلک کننده‌های انرژی و طراحی آنها (2)</td>
<td>دوازدهم</td>
</tr>
<tr>
<td>سیزدهم</td>
<td>آشنایی با سازه‌های هیدرولوژیک مرتبط با رودخانه</td>
<td>سیزدهم</td>
</tr>
<tr>
<td>چهاردهم</td>
<td>آشنایی با طرح‌های هیدرولوژیک مرتبط با تونل‌ها</td>
<td>چهاردهم</td>
</tr>
<tr>
<td>پانزدهم</td>
<td>آشنایی با ابزار دقيق و ابزار نگاری سده‌ها</td>
<td>پانزدهم</td>
</tr>
<tr>
<td>شانزدهم</td>
<td>آشنایی با روش‌های اجرای سده‌ها</td>
<td>شانزدهم</td>
</tr>
</tbody>
</table>