



| ترم اول   | نوع درس             | نام درس                   | واحد |      | پیش نیاز |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
|---|---------------------|---------------------------|------|------|----------|--------|-----------|---------|------------------|---------|------------|---------|-------------|---------|---------------|
|   |                     |                           | نظری | عملی |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
| ۱۲ واحد   | پایه                | سیر اندیشه های معماری     | ۲    | ۰    |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
|   | پایه                | حکمت و هنر اسلامی         | ۲    | ۰    |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
|   | جبرانی              | آشنایی با معماری معاصر    | ۲    | ۰    |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
|   | جبرانی              | تمرین معماری ۱            | ۱    | ۲    |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
|   | جبرانی              | ترسیم فنی                 | ۰    | ۳    |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
| <p><b>برخی نکات مهم آموزشی</b></p> <p>۱- دانشجویانی که موفق به گذراندن دروس آشنایی با قرانت و روخوانی قرآن کریم، وصایای حضرت امام(ره)، مبانی کامپیوتر، روش تحقیق و تنظیم خانواده(دانش خانواده و جمعیت) در دوره کارشناسی نشده اند، ملزم به گذراندن دروس مذکور در دوره کارشناسی ارشد می باشند.</p> <p>۲- دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد، حداکثر تا پایان نیم سال سوم تحصیلی موظف به ارائه ی طرح تحقیق (پروپوزال) و پیگیری تصویب موضوع پایان نامه خود تا حصول نتیجه نهایی هستند.</p>   |                     |                           |      |      |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
| ترم دوم ۱۱ واحد   | نوع درس             | نام درس                   | واحد |      | پیش نیاز |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
|   |                     |                           | نظری | عملی |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
| ۱۱ واحد   | تخصصی               | روش های پیشرفته ساخت      | ۱    | ۱    |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
|   | تخصصی               | روانشناسی محیط            | ۲    | ۰    |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
|   | پایه                | نظریه و روش های طراحی     | ۲    | ۰    |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
|   | جبرانی              | تمرین معماری ۲            | ۱    | ۲    |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
|   | جبرانی              | بیان معماری               | ۱    | ۱    |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
| <p>۳- کارشناس پژوهشی دانشکده در صورت سپری شدن حداقل ۶ ماه از زمان تصویب موضوع و نداشتن مشکلات نظام وظیفه و آموزشی، فرم اعلام آمادگی دفاع، فرم استعلام وضعیت تحصیلی، فرم اعلام تاریخ دفاع و برگ راهنمای انجام مراحل دفاع را به دانشجو تحویل می نماید.</p> <p>۴- حداکثر نمره ای که در جلسه دفاع توسط اعضاء هیأت داوری برای دانشجو تعیین می شود ۱۸ از ۲۰ می باشد.</p> <p>۵- تصمیم گیری در مورد ۲ نمره مربوط به مقاله بعهده شورای پژوهشی دانشکده می باشد که پس از بررسی مدارک ارائه شده (نسخه نگارش شده، نامه پذیرش و یا نسخه چاپ شده مقاله) و مطابقت با فهرست مجلات مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، کمیسیون بررسی و تأیید مجلات دانشگاه آزاد اسلامی و سایت های مربوطه، حداکثر نمره اختصاص یافته بر اساس جداول مربوطه تعیین و نمره نهایی که حاصل جمع نمره کسب شده در جلسه دفاع و نمره مقاله (یا ثبت اختراع) می باشد توسط مدیر پژوهشی به ریاست دانشکده اعلام و نمره نهایی توسط ریاست دانشکده در صورت جلسه دفاع دانشجو درج خواهد شد.</p> <p>۶- در صورت تیکه دانشجو تمایلی برای نگارش، اخذ پذیرش و یا چاپ مقاله نداشته باشد، می تواند با تکمیل و ارائه درخواست کتبی به دانشکده انصراف خود را در این مورد اعلام نماید. در اینصورت حداکثر نمره ممکن برای دانشجو ۱۸ از ۲۰ خواهد بود.</p> |                     |                           |      |      |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
| ترم سوم ۱۴ واحد   | نوع درس             | نام درس                   | واحد |      | پیش نیاز |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
|   |                     |                           | نظری | عملی |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
| ۱۴ واحد   | پایه                | برنامه ریزی کالبدی معماری | ۱    | ۱    |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
|   | تخصصی               | معماری همساز با اقلیم     | ۱    | ۱    |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
|   | اصلی                | نظریه های مکان یابی       | ۱    | ۱    |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
|   | پروژه طراحی         | طرح معماری ۱              | ۱    | ۳    |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
|   | جبرانی              | تمرین معماری ۳            | ۰    | ۲    |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
| پایه  | روش تحقیق در معماری | ۲                         | ۰    |      |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
| <p>۷- حداقل نمره قبولی در هر درس اعم از دروس دوره و دروس جبرانی در دوره کارشناسی ارشد، ۱۲ است.</p> <p>۸- اگر نمره دانشجو در یک درس انتخابی کمتر از ۱۲ باشد، می تواند با موافقت استار راهنکا به جای آن درس، درس دیگری را انتخاب نماید.</p> <p>۹- میانگین نمرات دروس دانشجو در دوره کارشناسی ارشد در هر نیمسال تحصیلی نباید از ۱۴ کمتر باشد. اگر میانگین نمرات دانشجو در دو نیمسال تحصیلی کمتر از ۱۴ باشد، آن دانشجو از ادامه تحصیل محروم می شود.</p>   |                     |                           |      |      |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
| ترم چهارم ۱۰ واحد   | نوع درس             | نام درس                   | واحد |      | پیش نیاز |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
|   |                     |                           | نظری | عملی |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
| ۱۰ واحد   | پروژه طراحی         | طرح معماری ۲              | ۱    | ۳    |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
|   | پروژه طراحی         | رساله و طرح نهایی         | ۰    | ۶    |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
| <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>۸ واحد</td> <td>دروس پایه</td> </tr> <tr> <td>۱۴ واحد</td> <td>دروس پروژه طراحی</td> </tr> <tr> <td>۱۰ واحد</td> <td>دروس تخصصی</td> </tr> <tr> <td>۱۵ واحد</td> <td>دروس جبرانی</td> </tr> <tr> <td>۴۷ واحد</td> <td>جمع کل واحدها</td> </tr> </table> <p>تبصره: دانشجویان پس از گذراندن کلیه واحدهای درسی دوره، میانگین کل نمرات او از ۱۴ کمتر باشد، در صورت تیکه حراکثر مدت مجاز تحصیلی وی به پایان نرسیده باشد، می تواند تا ۱۶ واحد درسی را در که در آنها نمره کمتر از ۱۴ گرفته فقط در یک نیمسال تحصیلی تکرار کند و در صورت جبران کمبود میانگین کل، فارغ التحصیل شود.</p> <p>۱۰- نمره دروس پیشنیاز یا جبرانی در کارنامه دانشجو، جداگانه ثبت می شود اما در احتساب میانگین نمرات نیمسال تحصیلی و میانگین کل نمرات دانشجو منظور نمی شود.</p> <p>۱۱- دانشجویان پس از گذراندن ترم سوم، تنها در ترم چهارم تحصیلی می توانند پایان نامه خود را همراه با سایر دروس باقیمانده اخذ نمایند.</p> <p>تبصره ۱: در ترم آخر تنها اخذ یک درس طراحی همراه با پایان نامه مجاز می باشد.</p> <p>تبصره ۲: ترم تابستان برای دانشجویان کارشناسی ارشد جز ترم تحصیلی در نظر گرفته می شود.</p>   |                     |                           |      |      |          | ۸ واحد | دروس پایه | ۱۴ واحد | دروس پروژه طراحی | ۱۰ واحد | دروس تخصصی | ۱۵ واحد | دروس جبرانی | ۴۷ واحد | جمع کل واحدها |
| ۸ واحد  | دروس پایه           |                           |      |      |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
| ۱۴ واحد   | دروس پروژه طراحی    |                           |      |      |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
| ۱۰ واحد   | دروس تخصصی          |                           |      |      |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
| ۱۵ واحد   | دروس جبرانی         |                           |      |      |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |
| ۴۷ واحد   | جمع کل واحدها       |                           |      |      |          |        |           |         |                  |         |            |         |             |         |               |