

## تقویم کارآموزی - کارورزی رشته مهندسی بهداشت محیط نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۹۹

### دانشجوی محترم

برنامه روزانه کارآموزی-کارورزی در جدول زیر جهت استحضار و اطلاع از برنامه ارائه شده است.

جدول نمره دهی کارآموزی-کارورزی نیز بر اساس فعالیت های شما و مواردی که لازم است دانشجو در طول دوره مد نظر داشته باشد بصورت جداگانه ارائه شده است.

لازم است در طول دوره کلیه موارد مربوط به رعایت اصول اخلاقی و شئونات اسلامی مد نظر قرار گیرد.

### جدول ۱. نحوه نمره دهی

| موضوع                                      | نمره | کسر نمره به ازای هر روز غیبت |
|--|------|------------------------------|
| کارگاه اتوکد                               | ۱۰   | ۲                            |
| کارگاه GIS                                 | ۱۰   | ۲                            |
| گذراندن دوره کارورزی در بیمارستان          | ۱۵   | ۲                            |
| گذراندن دوره در مرکز بهداشت شهری و روستایی | ۲۵   | ۳                            |
| آزمایشگاه شیمی و آلودگی هوا                | ۱۰   | ۲                            |
| آزمایشگاه میکروبیولوژی                     | ۱۰   | ۱                            |
| گزارش نظم و انضباط از مراکز                | ۵    | -                            |
| گزارش نظم و انضباط از مربیان و اساتید      | ۵    | -                            |
| پاسخ به سوالات و سناریوهای مطرح شده        | ۱۰   | -                            |
| مجموع نمره نگارش گزارش کارورزی             | ۱۰۰  | -                            |

\*منظور از این مورد رعایت حضور به موقع و نداشتن تاخیر و عدم ترک کارورزی قبل از اتمام ساعت مربوطه می باشد.

\* نمره دهی هر دوره پس از اتمام دوره لحاظ می گردد.

گزارش هر دوره در اولینشنبه بعد از اتمام دوره به استاد یا اساتید مربوطه ارائه گردیده و نمره دریافت می گردد. عدم ارائه گزارش در موعد مقرر بمنزله عدم دریافت نمره از آن دوره محسوب می گردد.

## تقویم کارآموزی - کارورزی رشته مهندسی بهداشت محیط نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۹۹

### جدول ۲. برنامه کارآموزی - کارورزی

| اساتید مربوطه | برنامه روزانه کارآموزی- کارورزی   | تاریخ |          |
|---------------|---|-------|----------|
| دکتر قنبریان  | کارگاه GIS- مقدمه و آشنایی با محیط نرم افزار  | ۱/۲۸  | شنبه     |
| دکتر قنبریان  | کارگاه GIS- زمین مرجع کردن نقشه   | ۱/۲۹  | یکشنبه   |
| دکتر قنبریان  | کارگاه GIS-موزائیک کردن نقشه های پراکنده  | ۱/۳۰  | دوشنبه   |
| دکتر غدیری    | کارگاه اتوكد  | ۱/۳۱  | سه شنبه  |
| دکتر غدیری    | کارگاه اتوكد  | ۲/۱   | چهارشنبه |
| دکتر غدیری    | کارگاه اتوكد  | ۲/۲   | پنج شنبه |
|               |   |       | جمعه     |
|               | آزمایشگاه   | ۲/۴   | شنبه     |
|               | آزمایشگاه   | ۲/۵   | یکشنبه   |
|               | آزمایشگاه   | ۲/۶   | دوشنبه   |
|               | آزمایشگاه   | ۲/۷   | سه شنبه  |
|               | آزمایشگاه   | ۲/۸   | چهارشنبه |
|               |   |       | پنج شنبه |
|               |   |       | جمعه     |
|               | مرکز بهداشت شهری-آشنایی با نحوه بازدید از قنادی و شیرینی پزی- کنترل های بهداشتی لازم حین بازدید- نحوه تهیه نمونه  | ۲/۱۱  | شنبه     |
|               | مرکز بهداشت شهری-آشنایی با نحوه بازدید از آرایشگاه- کنترل های بهداشتی لازم حین بازدید   | ۲/۱۲  | یکشنبه   |
|               | مرکز بهداشت شهری-بازدید از کارگاه های تهیه لبنیات سنتی و کنترل های بهداشتی مربوطه   | ۲/۱۳  | دوشنبه   |
|               | تعطیل   | ۲/۱۴  | سه شنبه  |
|               | مرکز بهداشت شهری- آشنایی با نحوه بازدید از سوپرمارکت ها- کنترل های بهداشتی لازم حین بازدید- امحاء اجناس تاریخ گذشته- پرکردن فرم های لازم                    | ۲/۱۵  | چهارشنبه |
|               |   |       | پنج شنبه |
|               |   |       | جمعه     |
|               | آشنایی با بهداشت بیمارستان، کمیته کنترل عفونت، آشنایی با نمونه برداری از بخش ها و آموزش نحوه نمونه برداری<br>تهیه نمونه های آب و گرفتن کشت از بخش های مختلف | ۲/۱۸  | شنبه     |

## تقویم کارآموزی - کارورزی رشته مهندسی بهداشت محیط نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۹۹

|          |      |   |
|----------|------|---|
| یکشنبه   | ۲/۱۹ | نحوه نظارت بر جمع آوری، جداسازی و دفع پسماندهای بیمارستانی<br>کدها و رنگ های سطل زباله<br>امحاء، استریل و دفع بهداشتی پسماند  |
| دوشنبه   | ۲/۲۰ | نحوه آموزش کارکنان لاندری و واحد های های استریل کننده و اتوکلاو<br>نحوه نظارت بر استریل کردن وسایل، اندیکاتورهای اتوکلاو<br>آشنایی با انواع روشهای استریل کردن سطوح، وسایل و مواد (فیزیکی، شیمیایی) |
| سه شنبه  | ۲/۲۱ | اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری (گزارش آلودگی آب بیمارستان، گزارش<br>آلودگی محیط هایی که باید استریل باشند، گزارش ریخت و پاش آلودگی<br>میکروبی یا شیمیایی در بیمارستان)                            |
| چهارشنبه | ۲/۲۲ | -   |
| پنج شنبه |      |   |
| جمعه     |      |   |
| شنبه     | ۲/۲۵ | مرکز بهداشت روستایی- تهیه نمونه های میکروبی و شیمیایی آب<br>کلرسنجی   |
| یکشنبه   | ۲/۲۶ | مرکز بهداشت روستایی- کنترل دفع پسماند روستایی<br>مدیریت پسماند در مناطق روستایی- آشنایی با عملکرد مراکز بهداشتی روستایی و<br>دهیاری ها در زمینه بهداشت روستا  |
| دوشنبه   | ۲/۲۷ | مرکز بهداشت روستایی- بهداشت مدارس- ارائه پوستر و پمفلت آموزشی تهیه<br>شده و ارائه سخنرانی در کلاس   |
| سه شنبه  | ۲/۲۸ | مرکز بهداشت روستایی- بهداشت مدارس- کنترل بهداشت فردی (آشنایی با نحوه<br>انجام معاینات بهداشت دانش آموزان)   |
| چهارشنبه | ۲/۲۹ | مرکز بهداشت روستایی- بهداشت مدارس- کنترل بهداشت فردی (آشنایی با نحوه<br>انجام معاینات بهداشت دانش آموزان)   |
| پنج شنبه |      | نوشتن گزارش و حل مسئله  |
| جمعه     |      | تعطیل   |
| شنبه     | ۳/۱  | بازدید از صنایع و کارخانجات   |
| یکشنبه   | ۳/۲  | بازدید از صنایع و کارخانجات   |
| دوشنبه   | ۳/۳  | بازدید از صنایع و کارخانجات   |
| سه شنبه  | ۳/۴  | بازدید از محل جمع آوری و تفکیک مواد زائد جامد شهری  |
| چهارشنبه | ۳/۵  | بازدید از محل دفن مواد زائد جامد شهری   |
| پنج شنبه |      | نوشتن گزارش و حل مسئله  |