



دفترچه راهنمای نودانشجویان

فهرست مطالب

توصیه هایی برای دانشجویان	2
درباره فیزیک	5
معرفی دانشگاه	7
معرفی دانشکده	8
معرفی امکانات دانشکده	9
تعریف واژه های کاربردی	10
مراحل ثبت نام	11



توصیه هایی برای دانشجویان

ورود به دانشگاه، تحولی بزرگ

با ورود به دانشگاه بطورحتم، زمان یک تغییر بزرگ در زندگی شما فرا رسیده است. شاید در این زمان آمیزه ای از حس هیجان و نگرانی را در خود احساس کنید و با خود بگویید: "دانشگاه واقعا چگونه جایی است؟"، "آیا از عهده این کار برخواهم آمد؟"، "کسانی که در دانشگاه هستند چگونه افرادی هستند؟". اما پس از مدتی حضور در دانشگاه به تدریج به تفاوت هایی که میان انتظارات شما و واقعیت ها وجود دارند، پی خواهید برد؛ بدین ترتیب ممکن است برخی چیزها بهتر از آنچه انتظار داشتید، بنظر آیند و برخی نیز مطابق با آمال و آرزوهای شما نباشند. تغییری که با ورود به دانشگاه در شما ایجاد می شود، ممکن است لذت بخش و درعین حال سردرگم کننده باشد. دور بودن از محیط خانواده و حمایت های آنها، ممکن است شما را نسبت به وظایفی که در شرایط عادی به آسانی از عهده آنها بر می آید، بترساند. مقاله ای که می خوانید به شما کمک می کند تا این دوره تغییر را بدون مشکل پشت سر بگذارید.

احساسات مشترک میان دانشجویان سال اول

شاید وقت زیادی را برای ورود به دانشگاه صرف کرده اید، اما احتمالا درباره احساس خود پس از دستیابی به این هدف چندان فکر نکرده باشید. احساساتی مانند آنچه در ذیل می آیند در بسیاری از دانشجویان رایج است:

- ◆ احساس می کنند دانشگاه دیگر "بهترین" نیست
- ◆ با خود می گویند "مانند دیگران باهوش نیستم؛ مانند آنها درسها را متوجه نمی شوم"
- ◆ مطمئن نیستند، به خواست خود به دانشگاه آمده اند یا به خواست دیگران
- ◆ ممکن است احساس کنند، رشته انتخابی آنها، رشته مورد انتظارشان نیست
- ◆ انتظارات دیگران بر دوششان سنگینی می کند
- ◆ ممکن است احساس غربت کنند و دریابند که کنار آمدن با این احساس دشوارتر از آن است که پیش بینی می کردند
- ◆ تصور میکنند که دیگران از اعتماد به نفس بیشتری برخوردارند و به آسانی با سایر افراد رابطه دوستی برقرار میکنند



برای غلبه بر این قبیل احساسات از این روش ها استفاده کنید:

۱- به خود توجه کنید

به دست آوردن شناخت از دیگران و بالعکس، نیازمند زمان است و این بدان معنی است که دیگران واقعا نمی دانند چه احساسی دارید یا چگونه فکر می کنید. بنابراین به خود توجه کنید؛ وقت و انرژی تان را صرف مرتب کردن اوضاع خود در دانشگاه، به روشی منطقی، نمائید.

۲- خود و توانایی هایتان را بشناسید

حضور در دانشگاه فرصتی است تا روش های مناسب زندگی کردن را بیابید و آنها را تجربه کنید. البته این کار نیز نیازمند زمان است؛ بنابراین تحت تاثیر فشار دیگران، کارهایی را انجام ندهید که علاقه ای به آنها ندارید؛ مناسب شما نیستند یا هنوز آمادگی انجامشان را ندارید. به کارهایی روی آورید که توانایی انجام دادن آنها را دارید. با دروغ زندگی نکنید! خودتان باشید.

۳- با مشکلات مقابله کنید

در شرایطی که در محیطی تازه قرار می گیریم، بیشتر وقتمان صرف نگرانی درباره چیزهایی می شود که قادر به درک آنها نیستیم یا آنها را نمی شناسیم. از سوال کردن نترسید؛ با سوال کردن می توانید در وقت و انرژی خود صرفه جویی کنید. بدانید که دیگران نیز در شروع سال تحصیلی احساس و عملکردی مانند شما دارند؛ بنابراین سوالات شما مایه سرافکندگی و ناراحتی نیستند. پس به سوالات، نه به عنوان مشکل، بلکه چالشهایی برای تغییر دادن شرایط خود نگاه کنید.

۴- به سلامتی خود اهمیت دهید

رویاری با چالش های تازه، زمانی آسان تر است که به لحاظ جسمی و روحی سالم باشیم. بنابراین یک رژیم غذایی خوب و خوابی کافی و مناسب داشته باشید. اگر یک ورزشکار پر و پا قرص هستید، حتما به این کار ادامه دهید؛ در غیر اینصورت از فرصت هایی که برای ورزش کردن در دانشگاه وجود دارد، استفاده کنید. یادتان باشد، ورزش هایی را انتخاب کنید که برای شما مناسب اند.

با فشارهای درسی چه کنیم؟

گاهی اوقات در طول ترم، دانشجویان بیشتر از سایر مواقع تحت فشارهای درسی قرار می گیرند. بدانید که این حالت تجربه ای مشترک میان شما و سایر دانشجویان است و تنها به شما اختصاص ندارد. به صدای جسم و روح خود گوش دهید و در راستای آنها نه در جهتی مخالف گام بردارید. توصیه های زیر می توانند راهنمای شما در این شرایط باشند:

- ◆ برای کاستن از فشار درسی برنامه ریزی کنید.
- ◆ از فشار درسی در جهتی مثبت و برای ایجاد انگیزه در خود استفاده کنید.
- ◆ میان انتظارات خود و انتظاراتی که دیگران از شما دارند تمایز قایل شوید.
- ◆ افکاري مانند "مجبورم این کار را انجام دهم" را به ذهن خود راه ندهید.
- ◆ به خود پاداش دهید و خود را به دلیل آنچه کسب کرده اید، تشویق کنید.



تعادل را در زندگی خود حفظ کنید

برای این کار توصیه های زیر را در پیش بگیرید:

۱- تمام وقتتان را صرف مطالعه نکنید:

وقتی را نیز به تفریح، انجام فعالیت های اجتماعی، فیزیکی و استراحت اختصاص دهید. دو قانون زیر به شما کمک می کنند تا به روشی موثرتر مطالعه کنید:

◆ در طول روز ساعاتی را به خود استراحت دهید و مطالعه را کنار بگذارید.

◆ هفته ای یک روز بطور کامل به کارهایی غیر از مطالعه بپردازید.

۲- دروس خود را به موقع مطالعه کنید:

دروس خود را به روز و بلافاصله پس از تدریس استاد، مطالعه کنید. تلنبار شدن درسها بر روی هم و تکالیف عقب مانده کار شما را دشوار خواهند کرد و جبران آنها برایتان سخت خواهد بود.

۳- میان تنهایی خود و زمانی که با دیگران سپری می کنید، توازن برقرار کنید:

دوستان می توانند پشتیبانی فوق العاده یا بهانه ای برای حواس پرتی و عقب ماندن از درسها باشند. بنابراین بدون درنگ به کارهای خود سر و سامان دهید. درس خواندن و در کنار دوستان بودن را همزمان با هم نمی توان انجام داد.

۴- برنامه ای دایمی برای روزها و هفته های خود در نظر بگیرید:

مطابق با رشته تحصیلی و برنامه زمانی خود، به زندگی دانشجویی تان اندکی نظم و ترتیب بدهید. نبود نظم، مخرب و تضعیف کننده است. هر یک از ما، در ساعات مختلف روز و به روش هایی متفاوت از دیگران کارایی داریم. بنابراین الگویی مناسب برای خود در نظر بگیرید و از آن همیشه استفاده کنید.

۵- اوقات بیکاری را از اوقات مطالعه جدا کنید:

میان ساعات بیکاری و مطالعه، تمایز قابل شوید. درغیراینصورت هنگام مطالعه، ذهن شما مشغول تفریحاتی خواهد بود که به آنها نپرداخته اید یا از سوی دیگر، ممکن است به دلیل داشتن دروس عقب مانده از اوقات فراغت و تفریح خود لذت کافی نبرید. اگر برای مطالعه دروس برنامه ریزی کرده و به اهداف خود دست یافته اید، بدون هیچگونه احساس گناه فرصت تفریح را برای خود فراهم کنید. همچنین می توانید محل مطالعه را حتی اگر فضایی بسیار کوچک است، از سایر مکان ها جدا کنید. این امر نه تنها کمک می کند تا به روشی کار آمد و مفید مطالعه کنید، بلکه موجب می شود تا هنگام استراحت، به راحتی و بدون اندیشیدن به دروس و کتاب های خود، استراحت کنید.

آیا از انتخاب خود راضی هستید؟

بسیاری از دانشجویان جدید معمولاً پس از ورود به دانشگاه با خود می اندیشند که آیا درخصوص انتخاب دانشگاه یا رشته تحصیلی، تصمیمی درست اتخاذ کرده اند یا خیر. بسیاری از دانشجویان از انتخاب خود راضی هستند اما برخی نیز احساس می کنند که دانشگاه دلخواه و یا رشته مناسبی را انتخاب نکرده اند. اگر شما نیز به این موضوع بطور جدی فکر می کنید، حتماً با مشاوران و استادان خود صحبت کنید تا بتوانید تصمیم نهایی را بگیرید.



درباره فیزیک

فیزیک علم ماده و حرکت آن و همینطور فضا و زمان است. این علم از مفاهیمی مانند انرژی، نیرو، جرم و بار استفاده میکند. یکی از کارهای اصلی این علم اندازه‌گیری کمیتهای مختلف و پیدا کردن روابط بین این اندازه‌ها است و برای همین فیزیک را علم اندازه‌گیری خوانده‌اند.

امروزه فیزیکدانها سامانه‌های بسیاری را بررسی میکنند: از ساختارهای بسیار بزرگ مانند کهکشانها گرفته تا ذرات بینهایت ریز و حتی سیستمهای اقتصادی، زیستی، محیطی و مانند آنها.

نظریه‌ها و مفاهیم

هدف فیزیک توصیف تمام پدیده‌های طبیعی قابل مشاهده برای بشر توسط قوانین ریاضی (به اصطلاح کمی کردن طبیعت) است. تا قبل از قرن بیستم با دسته بندی پدیده‌های قابل مشاهده تا آن روز متوجه شدند که طبیعت از ذرات مادی و دو نوع برهمکنش بین آنها (گرانشی و الکترومغناطیسی) و مفهوم گرما (و نور که معلوم شد موج الکترومغناطیسی است) تشکیل شده است. برای توصیف این پدیده‌ها به نظریه‌هایی در مورد برهمکنشها و گرما و نحوه حرکت اجسام مادی (به اصطلاح دینامیک طبیعت) احتیاج بود که سه نظریه

۱- مکانیک کلاسیک (گرانش و دینامیک)

۲- نظریه الکترومغناطیس (برهمکنشهای الکترومغناطیسی)

۳- نظریه ترمودینامیک (گرما که مشخص شد حرکت آماری ذرات است و با نظریه مکانیک آماری توضیح داده شد)
این پدیده‌ها را توضیح میدادند. که به مجموع این نظریه‌ها فیزیک کلاسیک گفته میشود. در ابتدای قرن بیستم پدیده‌هایی مشاهده شدند که توسط این نظریه‌ها قابل توصیف نبودند. بعد از پیشرفتهای بسیار بنیادی در ربع اول قرن بیستم نظریه‌های فیزیکی با نظریه‌های کاملتری که این پدیده‌ها را نیز توصیف میکردند جایگزین گشتند. مهمترین تغییر تشکیل دو دینامیک متفاوت برای اجسام ریز و اجسام بزرگ است. چون دینامیک اجسام بزرگ از لحاظ فلسفی به دینامیک قبلی نزدیکی زیادی دارد (بر خلاف دینامیک اجسام ریز که فلسفه‌ای کاملاً متفاوت با آن دو دارد) نظریه‌ها به دو دسته استفاده کننده از دینامیک بزرگ (اصطلاحاً کلاسیک) و کوانتومی تقسیم شدند.
نظریه‌های فیزیک مدرن عبارت اند از:

۱- نسبیت عام (برهمکنش گرانشی و دینامیک اجسام بزرگ)

۲- مکانیک کوانتومی (دینامیک اجسام ریز)

۳- مکانیک آماری (حرکت آماری ذرات بر پایه دینامیک کوانتومی)

۴- الکترومغناطیس کلاسیک (برهمکنش الکترومغناطیسی و نسبیت خاص)

بعدها با پیدا شدن دو برهمکنش دیگر (برهمکنش هسته‌ای قوی و برهمکنش هسته‌ای ضعیف) برای فرمولبندی آنها هم اقدام شد و از نسبیت خاص برای تمام نظریه‌ها استفاده شد و کل نظریه‌ها عبارت شدند از:



۱- نسبیت عام

۲- مکانیک آماری

۳- الکترودینامیک کوانتومی QED (برهمکنش الکترومغناطیسی و دینامیک کوانتومی)

۴- کرومودینامیک کوانتومی QCD (برهمکنش هسته‌های قوی و دینامیک کوانتومی)

۵- نظریه ضعیف کوانتومی (برهمکنش هسته‌های ضعیف و دینامیک کوانتومی بعداً با تلفیق با الکترودینامیک نظریه الکترو ضعیف کوانتومی را ساخت)

تمام این نظریه‌ها به جز نسبیت عام از دینامیک کوانتومی استفاده میکنند. به مجموعه‌های از QED و QCD و نظریه ضعیف اصطلاحاً مدل استاندارد ذرات بنیادی گفته میشود.

در حوزه فیزیک بنیادی که بخشی از فیزیکدانها در این بخش فعالیت می کنند هدف یافتن راهی برای متحد کردن چهار برهمکنش (نظریه وحدت بزرگ) میباشد که مشکل اصلی وارد کردن گرانش و استفاده از دینامیک کوانتومی برای گرانش است. نظریه‌های گرانش کوانتومی و به خصوص نظریه ریسمان از نمونه‌های این تلاشها است. همچنین بیشتر نظریه‌های جدید از مفهومی به نام میدان استفاده میکنند که به نظریه‌های میدان مشهور هستند.



معرفی دانشگاه

دانشگاه صنعتی اصفهان به عنوان یکی از مراکز آموزش عالی ایران در سال ۱۳۵۳ واقع در بزرگترین قطب صنعتی کشور، در فاصله ۲۰ کیلومتری شمال غربی اصفهان و شمال شرقی خمینی شهر، در دامنه کوه سید محمد در زمینی به وسعت ۲۳ میلیون متر مربع احداث گردید. این دانشگاه فعالیت های آموزشی خود را در سال ۱۳۵۶ با پذیرش حدود ۸۰۰ دانشجو در برخی رشته های فنی مهندسی و کشاورزی آغاز نمود و اکنون با گذشت حدود ۴۰ سال اغلب رشته های فنی مهندسی، کشاورزی، علوم پایه را در غالب ۱۴ دانشکده، ۶ پژوهشکده و ۵ قطب صنعتی به شرح زیر در بر دارد:

دانشکده‌ها:

ریاضی	مهندسی عمران
فیزیک	مهندسی کشاورزی
شیمی	مهندسی معدن
مهندسی برق و کامپیوتر	مهندسی مکانیک
مهندسی حمل و نقل	مهندسی منابع طبیعی
مهندسی شیمی	مهندسی مواد
مهندسی صنایع و سیستمها	مهندسی نساجی



معرفی دانشکده

دانشکده فیزیک در سال ۱۳۵۶، همزمان با شروع فعالیت سایر دانشکده ها، فعالیتهای خود را آغاز کرد. با توجه به برنامه پیش بینی شده دوره‌های مختلف تحصیلات در این دانشکده، تا سال ۱۳۶۴ (که مجهز به آزمایشگاه‌های لازم و کادر مورد نیاز شد) دانشجوی پذیرفت و فعالیتهای عمده دانشکده تا آن زمان صرف آماده سازی و تدارک‌های ضروری برای پذیرفتن دانشجو، پژوهش در زمینه های مختلف و تدریس دروس گوناگون فیزیک، از قبیل فیزیک مکانیک، حرارت، الکتروسیسته مغناطیس و فیزیک موج و ارتعاش برای دانشجویان تمامی رشته های فنی و مهندسی و کشاورزی شد.

از سال ۱۳۶۴ که دانشجوی دوره کارشناسی پذیرفت، علاوه بر فعالیتهای درسی و تحقیقاتی فوق، به امر تدریس دروس گوناگون دوره کارشناسی پرداخت. از سال ۱۳۶۸ پذیرش دانشجوی دوره کارشناسی ارشد و تدریس دروس دوره کارشناسی ارشد، راهنمایی پایان نامه های کارشناسی ارشد مزید بر سایر فعالیتهای این دانشکده شد. در سال ۱۳۷۶، دانشجویان دوره دانشوری به این دانشکده راه یافتند و مطابق برنامه زمانبندی شده و با عنایت به تجهیز آزمایشگاهها و تهیه امکانات رایانه ای لازم برای دوره دکتری، در سال ۱۳۷۷ شروع به پذیرش دانشجوی دکترا کرد.

این دانشکده در سال تحصیلی جاری (۱۴۰۰-۱۳۹۹) با تعداد ۱۷۰ نفر دانشجوی دوره کارشناسی فیزیک، تعداد ۱۱۰ دانشجوی کارشناسی ارشد و ۴۰ دانشجوی دکتری در گرایشهای فیزیک ماده چگال نظری، تجربی و محاسباتی، فیزیک ذرات بنیادی و کیهانشناسی و فیزیک هسته ای فعالیت می کند.

تشکلهای دانشجویی:

دانشکده فیزیک از جمله دانشکده های فعال در زمینه تشکلهای دانشجویی است که عبارتند از:

انجمن علمی، انجمن ستاره شناسی و شورای صنفی

برای آگاهی از اطلاعات بروز در مورد فعالیتهای دانشکده به آدرس <http://physics.iut.ac.ir> مراجعه کنید.



معرفی امکانات دانشکده

آزمایشگاهها:

این دانشکده در حال حاضر دو آزمایشگاه عمومی، به نامهای آزمایشگاه الکتریسیته و مغناطیس و آزمایشگاه فیزیک حرارت و مکانیک دارد که برای تمامی دانشجویان سایر دانشکدهها، اعم از فنی و مهندسی، علوم پایه و کشاورزی طراحی شده است و همه ساله این دانشجویان از آنها بهره می گیرند. تعداد ۸ آزمایشگاه به نامهای فیزیک پایه ۱، فیزیک پایه ۳، فیزیک الکترونیک، فیزیک جدید، فیزیک هسته ای، حالت جامد، اپتیک مدرن و آزمایشگاه فیزیک تکمیلی مخصوص دانشجوی دوره کارشناسی فیزیک در این دانشکده فعال هستند. همچنین آزمایشگاههای تحقیقاتی شامل لایه نشانی لیزر پالسی و کندوپاش، خواص مغناطیسی و ابررسانایی و خواص الکتریکی مواد و نانوسنسور نیز در این دانشکده فعال هستند.

سالن های کنفرانس:

دانشکده از ۲ سالن کنفرانس یکی در طبقه پنجم و دیگری در طبقه سوم در قسمت کلاس های درس که دارای امکانات سمعی و بصری میباشد بهره می برد.

سالن های مطالعه:

دانشکده فیزیک دارای یک سالن مطالعه مخصوص پسران کارشناسی ارشد و دکتری در انتهای بال غربی طبقه پنجم مجهز به ارتباط با اینترنت از طریق LAN است. همچنین در انتهای بال شرقی طبقه پنجم یک سالن مطالعه مخصوص دختران کارشناسی ارشد و دکتری مجهز به ارتباط با اینترنت از طریق LAN وجود دارد.

سایت های دانشکده:

دانشکده فیزیک علاوه بر سایت های کامپیوتری ویژه دانشجویان دکترا در گرایش های ذرات بنیادی، هسته ای، محاسباتی، ماده چگال و سایت شبیه سازی و یک سایت برای دانشجویان کارشناسی ارشد (مختلط) دارای دو سایت کامپیوتری ویژه دانشجویان کارشناسی (اتاق ۲۵۱ برای دختران و اتاق ۲۵۲ مخصوص پسران) در طبقه پنجم می باشد که امکان دسترسی به اینترنت را فراهم می کند و به نرم افزار های مختلف، سیستم عامل لینوکس و ویندوز و چاپگر مجهز شده اند و در ساعات اداری قابل استفاده هستند.

اتاق T.A.:

این اتاق که در اصل مخصوص رفع اشکال دروس فیزیک ۱ و فیزیک ۲ دانشجویان رشته فنی-مهندسی توسط دانشجویان دکترای فیزیک این دانشکده می باشد در طبقه پنجم دانشکده می باشد. دانشجویان رشته فیزیک هم برای رفع اشکال دروس فیزیک پایه ۱ و ۲ و ۳ می توانند به این اتاق مراجعه کنند.



تعریف واژه های کاربردی

- ۱- وب سایت دانشگاه و دانشکده: www.iut.ac.ir و physics.iut.ac.ir
- ۲- سامانه گلستان (golestan.iut.ac.ir): سامانه‌ای که در آن تمامی اطلاعات آموزشی، خوابگاهی، انجام مراحل ثبت نام، ثبت نمرات دانشجو، امور مالی و اداری مرتبط با دانشجو، نامه های دانشجو و اطلاعات شخصی دانشجو در آن نگهداری می‌شود. برای ورود به این سامانه در بدو ورود دانشجو و پذیرش یک "نام عبور" و یک "کلمه عبور" به هر دانشجو اختصاص داده می‌شود که مسئولیت نگهداری از آن به عهده دانشجو است.
- ۳- **تقویم آموزشی:** تقویم آموزشی در هر سال تحصیلی و برای هر نیمسال تدوین می‌شود و زمان "ثبت نام"، "شروع کلاس ها"، "ترمیم" یا "حذف و اضافه"، "ثبت نام مقدماتی"، "حذف اضطراری"، "پایان کلاس ها" و "شروع امتحانات پایان ترم" در آن ذکر شده است.
- ۴- **واحد:** در نظام واحدی، برای هر واحد درس نظری و عملی در طول یک نیمسال به ترتیب ۱۶ ساعت و ۳۲ ساعت تدریس می‌شود.
- ۵- **نیمسال (ترم):** سال تحصیلی از مهرماه سال شمسی تا پایان شهریور سال بعدی است که به سه ترم: ترم اول از مهر تا بهمن (مثلاً ترم ۱-۹۹)، ترم دوم از بهمن تا تیر (به عنوان مثال ترم ۲-۹۹) و ترم تابستانه در مرداد و شهریور (مانند ترم ۳-۹۹) تقسیم می‌شود.
- ۶- **سقف واحد:** تعداد واحدهای انتخابی هر دانشجو در هر نیمسال حداقل ۱۲ واحد و حداکثر ۲۰ واحد است (به استثنای آخرین نیمسال تحصیلی و دانشجویان ممتاز که حداکثر می‌توانند ۲۴ واحد بگیرند).
- ۷- **پیشنیاز:** درسی را که قبل از گرفتن یک درس دیگر، دانشجو باید گذرانده باشد.
- ۸- **همنیاز:** درسی که گرفتن آن به طور همزمان برای اخذ یک درس دیگر توسط دانشجو لازم است.
- ۹- **مشروطی:** اگر معدل دانشجو در یک نیمسال تحصیلی از ۱۲ کمتر شود، در ترم بعد دانشجو به صورت "مشروط" ثبت نام می‌کند و نمی‌تواند بیش از ۱۴ واحد درسی انتخاب کند. سه ترم متوالی یا متناوب مشروط شدن منجر به اخراج دانشجو از دانشگاه می‌شود.





مراحل ثبت نام

- ۱- **ثبت نام مقدماتی:** حدود ده هفته بعد از شروع هر ترم در تاریخی که اداره آموزش اعلام می کند دانشجو با مراجعه به سامانه گلستان ← ثبت نام ← عملیات ثبت نام مقدماتی ← ثبت نام مقدماتی و مشاهده دروس پیشنهادی برای ترم بعد با مشورت با استاد راهنمای خویش اقدام به تغییرات مورد نیاز در آن کرده و دکمه پایان ثبت نام را حتما وارد می کند. لازم به ذکر است دروس عمومی نیازی به ثبت نام مقدماتی ندارد.
- ۲- **ثبت نام اصلی:** هر دانشجو با اطلاع از نوبت های تعیین و اعلام شده برای ثبت نام اصلی چند روز قبل از روز ثبت نام در سامانه گلستان ← ثبت نام ← گزارش های ثبت نام ← ثبت نام ← لیست اولویت دانشجویان و یا وارد کردن کد 59 در قسمت گزارش و با توجه به دروس انتخابی در ثبت نام مقدماتی و معدل ترم گذشته حداقل ۱۲ واحد از دروس قطعی خود را در سامانه گلستان ← ثبت نام ← عملیات ثبت نام ← ثبت نام اصلی تعیین می کند.
تذکره 1: دانشجو با توجه به برنامه درسی خود می تواند حداکثر ۲ درس عمومی را اختیار کند.
تذکره 2: لازم به ذکر است زدن دکمه پایان ثبت نام بعد از ثبت نام ضروری بوده و بعد از وارد کردن آن و یا پایان زمان ثبت نام امکان انجام تغییرات دیگر امکان ندارد.
تذکره 3: برای دانشجویان جدید الورد ثبت نام اصلی توسط اداره کل آموزش انجام می شود و نیازی به ثبت نام دروس ندارند.
تذکره 4: در هنگام ثبت نام به تاریخ های امتحانات واحد های گرفته شده و عدم تداخل آنها توجه کنید.
- ۳- **حذف و اضافه (ترمیم):** حدود یک هفته بعد از ثبت نام اصلی زمان ترمیم است که دانشجو می تواند دروسی را به ثبت نام اصلی اضافه کند یا دروسی را از لیست ثبت نام اصلی خود حذف کند. در سامانه گلستان ← ثبت نام ← گزارش های ثبت نام ← ثبت نام ← لیست اولویت دانشجویان و یا وارد کردن کد 59 در قسمت گزارش با مشاوره با استاد راهنمای خود در زمان مشخص شده در سامانه گلستان ← ثبت نام ← عملیات ترمیم ← ترمیم می تواند در دروس ثبت نامی خود حداکثر ۴ تغییر بصورت حذف و اضافه انجام دهد. لازم به ذکر است زدن دکمه پایان ثبت نام بعد از ثبت نام ضروری بوده و بعد از وارد کردن آن و یا پایان زمان ثبت نام امکان انجام تغییرات دیگر امکان ندارد.
- ۴- **حذف اضطراری:** در صورت اضطرار، دانشجو میتواند تا پنج هفته مانده به پایان نیمسال تحصیلی در تاریخی که از طرف اداره کل آموزش اعلام می شود با مراجعه به سامانه گلستان ← ثبت نام ← حذف اضطراری ← حذف اضطراری ، فقط یکی از دروس نظری خود را با مشورت با استاد راهنمای خویش حذف کند مشروط بر آنکه تعداد واحدهای باقیمانده وی از ۱۲ واحد کمتر نباشد.
تذکره: درسهای عملی به هیچ وجه قابل حذف اضطراری نیستند.
- ۵- **استثناء:** گرفتن یک یا حداکثر دو درس در مرحله ترمیم بدون رعایت روال معمولی گرفتن آن درس مانند عدم رعایت هم نیاز، عدم رعایت پیشنهاد، تداخل ساعات درس با دروس دیگر و... را استثناء مینامند و برای گرفتن آن پر کردن فرم استثناء و موافقت معاون آموزشی و استاد ارائه کننده درس الزامی است. لازم به ذکر است پیشنهاد میشود دانشجو دروس خود را به صورت عادی و بر اساس برنامه پیشنهادی طی کند تا نیازی به استثناء پیدا نکند.



۶- **غیبت در امتحان:** غیبت در امتحان به منزله نمره صفر است مگر آنکه گواهی پزشکی دانشجوی توسط بهداری تأیید شده باشد و در شورایی دانشکده نیز غیبت او موجه تشخیص داده شده باشد. دانشجویان مجاز هستند یکبار در طول دوره تحصیل خود بدون دلیل موجه برای یک درس در امتحان پایان ترم غیبت نموده و آن درس را در صورت غیبت در امتحان حذف مجاز نمایند.

۷- **گواهی اشتغال به تحصیل:** برای دریافت گواهی اشتغال به تحصیل ابتدا باید در سامانه گلستان «آموزش دانشجوی» درخواستها «درخواست گواهی اشتغال به تحصیل، برای اداره کل آموزش درخواست صادر کرده سپس به اداره آموزش مراجعه کرده و فرم خود را دریافت نمایید.