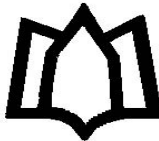


بسمه تعالیٰ



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان

معاونت آموزشی دانشگاه

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

فرم طرح درس پایه

همکار محترم .....

از آنجایی که فرآیند یاددهی - یادگیری پروسه ای است که رسیدن به اهداف آن بدون برنامه ریزی امکان پذیر نیست، لذا تدوین طرح درس در آغاز فرآیند آموزش (به عنوان نقشه و راهنمای تدریس برای مدرسین و دانشجویان)، ضروری بوده و به عنوان یکی از ابزارهای اصلی فعالیت آموزشی مدرسین مطرح می باشد. لذا خواهشمند است مدرسین محترم در تکمیل طرح درس نهایت دقت را مبذول فرمایند.

## مشخصات درس و مدرس (تکمیل همه ای موارد این بند ضروری می باشد)

- عنوان درس : فیزیک اختصاصی 1
- نام و نام خانوادگی مدرس: صفورا نیک زاد
- نام و نام خانوادگی مسئول درس: صفورا نیک زاد
- نام و نام خانوادگی مدیر گروه: صفورا نیک زاد
- نوع و میزان واحد به تفکیک:  نظری 2 واحد ،  عملی 0 واحد
- رشته و مقطع تحصیلی دانشجو: بهداشت حرفه ای پیوسته - کارشناسی
- زمان درس: شنبه 8-10
- مکان آموزش : کلاس دانشکده بهداشت

برنامه زمانبندی درس

جلسه	تاریخ	عنوان مبحث	اهداف کلی جلسه
.1	1402/7/1	گرما و روش های سنجش و انتقال آن	یادگیری تعاریف و یکاهای گرما و روش های انتقال گرما
.2	1402/7/8	هوا و ویژگی های آن	یادگیری خصوصیات هوا و کمیت های هواسنجی
.3	1402/7/15	قوانين گازها	یادگیری قوانین گازها و کمیت های ترمودینامیکی
.4	1402/7/22	قوانين ترمودینامیک	یادگیری قانون صفرم و اول ترمودینامیک
.5	1402/7/29	ماشین حرارتی و یخچال	یادگیری قانون دوم و سوم ترمودینامیک و ویژگی های ماشین حرارتی
.6	1402/8/6	آنتروپی و آنتالپی	یادگیری قوانین و فرمول های انتروپی و آنتالپی و انرژی ازاد گیبس و کاربردهای آن
.7	1402/8/13	الکتریسیته ساکن	آموزش قوانین اولیه الکتریسیته ساکن و بارهای الکتریکی
.8	1402/8/20	قوانين خازن ها	یادگیری قوانین خازن ها
.9	1402/8/27	مقاومت و قوانین آن	یادگیری قوانین الکتریسیته متحرک شامل جریان و مقاومت
10	1402/9/4	مغناطیس	یادگیری مفهوم مغناطیس و قوانین حاکم بر آن
11	1402/9/11	میدان های مغناطیسی	یادگیری انواع میدان های مغناطیسی و قوانین محاسبه آنها
12	1402/9/18	قانون لنز و فارادی	یادگیری مفهوم قانون لنز و فارادی و کاربرد آن
13	1402/9/25	فیزیک پرتو	آموزش قوانین فیزیک کلاسیک، جدید و کوانتوم و توضیح مفهوم نور و انواع پرتوها
14	1402/10/2	ساختار اتم	یادگیری انواع مدل های اتمی و قوانین حاکم بر ساختمان اتم
15	1402/10/9	هسته اتم	یادگیری قوانین حاکم بر هسته اتم
16	1402/10/16	انواع پرتوهای ذره ای	یادگیری انواع پرتوهای ذره ای و کاربرد های آنها
17	1402/10/23	پرتوهای الکترومغناطیس	یادگیری ماهیت پرتو ایکس و گاما و نحوه تولید و کاربرد آنها

## برنامه درسی هر جلسه

### جلسه اول

عنوان جلسه: گرما و روش های سنجش و انتقال آن

هدف کلی جلسه: یادگیری تعاریف و یکاهای گرما و روش های انتقال گرما

اهداف رفتاری پیش نیاز: آشنایی با مفهوم گرما

نحوه ارزشیابی اهداف رفتاری پیش نیاز: سوال و جواب

اهداف رفتاری <sup>۱</sup>	حیطه یادگیری <sup>۲</sup>	روش تدریس <sup>۳</sup>	وسایل کمک آموزشی	وظایف فرآیند	روش ارزشیابی <sup>۴</sup>
شناخت مفاهیم گرما و دما	cog	اسلاید- سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	نمایش فیلم	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	پرسش و پاسخ- کوتاه پاسخ
شناخت مقیاس های سنجش و تبدیل آنها	cog	اسلاید- سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	نمایش فیلم	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	پرسش و پاسخ- کوتاه پاسخ
شناخت اصول فیزیکی دما سنج ها	cog	اسلاید- سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	نمایش فیلم	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	پرسش و پاسخ- کوتاه پاسخ

<sup>1</sup> بمنظور نگارش اهداف رفتاری باید از افعالی استفاده شود که عینی و قابل اندازه گیری باشد. به عنوان مثال در حیطه cognition از افعالی مانند نام ببرد، توضیح دهد، مقایسه کند، تحلیل کند، برآورد کند، ... در حیطه Attitude از افعالی مانند اعتقاد پیدا کند، بتواند مقاعده کند، همکاری نماید، تبلیغ کند و.... و در حیطه Psychomotor از افعالی مانند بتواند تقليید کند، انجام دهد و.... استفاده می شود.

<sup>2</sup> با توجه به هدف آموزشی حیطه یادگیری در سطح cognition, attitude, psychomotor مشخص می شود.

<sup>3</sup> روش تدریس متناسب با هدف آموزشی مانند سخنرانی، بحث گروهی، ایفای نقش، PBL و .... انتخاب شود

<sup>4</sup> در هر جلسه در صورت وجود ارزشیابی، نحوه انجام آن مشخص شود. مثل پرسش و پاسخ، کوئیز (MCQ یا تشریحی) و....

پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی -پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت روش های مختلف انتقال گرما
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی -پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت معادله استفان بولتزمن و مفهوم تابش جسم سیاه

## جلسه دوم

### عنوان جلسه: هوا و ویژگی های آن

هدف کلی جلسه: یادگیری خصوصیات هوا و کمیت های هواشنجی

منابع درسی: فیزیک دانشگاهی - فیزیک برای علوم زیستی

نحوه ارزشیابی اهداف رفتاری پیش نیاز: پرسش و پاسخ

روش ارزشیابی <sup>۸</sup>	وظایف فراغیران	وسایل کمک آموزشی	روش تمرین <sup>۷</sup>	حیطه یادگیری <sup>۹</sup>	اهداف رفتاری <sup>۵</sup>
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی -پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت عناصر تشکیل دهنده هوا
پرسش و پاسخ- سوالات	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی -پرسش و پاسخ-	cog	شناخت مشخصه های فیزیک هوا و مفهوم ویسکوزیته

<sup>5</sup> بمنظور نگارش اهداف رفتاری باید از افعالی استفاده شود که عینی و قابل اندازه گیری باشد. به عنوان مثال در حیطه cognition از افعالی مانند نام ببرد، توضیح دهد، مقایسه کند، تحلیل کند، برآورد کند، ... در حیطه Attitude از افعالی مانند اعتقاد پیدا کند، بتواند مقاعده کند، همکاری نماید، تبلیغ کند و.... و در حیطه Psychomotor از افعالی مانند بتواند تقلید کند، انجام دهد و.... استفاده می شود.

<sup>6</sup> با توجه به هدف آموزشی حیطه یادگیری در سطح cognition, attitude, psychomotor مشخص می شود.

<sup>7</sup> روش تدریس متناسب با هدف آموزشی مانند سخنرانی، بحث گروهی، ایفای نقش، PBL و .... انتخاب شود

<sup>8</sup> در هر جلسه در صورت وجود ارزشیابی، نحوه انجام آن مشخص شود. مثل پرسش و پاسخ، کوئیز (MCQ یا تشریحی) و....

کوتاه پاسخ			بحث کلاسی		
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی -پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت مفاهیم تبخیر و میغان و عوامل موثر بر آنها
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی -پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت رطوبت و رطوبت نسبی و نقطه شبند و روابط ریاضی آنها
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی -پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت روش های سنجش رطوبت و دستگاههای ساده رطوبت سنجی

### جلسه سوم

#### عنوان جلسه: قوانین گازها

هدف کلی جلسه: یادگیری قوانین گازها و کمیت های ترمودینامیکی

منابع درسی: فیزیک دانشگاهی-فیزیک برای علوم زیستی

نحوه ارزشیابی اهداف رفتاری پیش نیاز: پرسش و پاسخ

روش ارزشیابی <sup>۱۲</sup>	وظایف فراغیران	وسایل کمک آموزشی	روش تدریس <sup>۱۱</sup>	حیطه یادگیری <sup>۱۰</sup>	اهداف رفتاری <sup>۹</sup>

<sup>9</sup> بمنظور نگارش اهداف رفتاری باید از افعالی استفاده شود که عینی و قابل اندازه گیری باشد. به عنوان مثال در حیطه cognition از افعالی مانند نام ببرد، توضیح دهد، مقایسه کند، تحلیل کند، برآورد کند و... در حیطه Attitude از افعالی مانند اعتقاد پیدا کند، بتواند مقاعده کند، همکاری نماید، تبلیغ کند و.... و در حیطه Psychomotor از افعالی مانند بتواند تقليید کند، انجام دهد و.... استفاده می شود.

<sup>10</sup> با توجه به هدف آموزشی حیطه یادگیری در سطح cognition, attitude, psychomotor مشخص می شود.

<sup>11</sup> روش تدریس مناسب با هدف آموزشی مانند سخنرانی، بحث گروهی، ایفای نقش، PBL و.... انتخاب شود

<sup>12</sup> در هر جلسه در صورت وجود ارزشیابی، نحوه انجام آن مشخص شود. مثل پرسش و پاسخ، کوئیز (MCQ یا تشریحی) و....

پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت روابط گرما و کار
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت مفهوم ظرفیت گرمایی، ظرفیت گرمایی ویژه و روابط ریاضی آن
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت ظرفیت گرمایی در فشار ثابت و حجم ثابت

## جلسه چهارم

### عنوان جلسه: قوانین ترمودینامیک

هدف کلی جلسه: یادگیری قانون صفرم و اول ترمودینامیک

منابع درسی: فیزیک دانشگاهی- فیزیک برای علوم زیستی- فیزیک هالیدی

نحوه ارزشیابی اهداف رفتاری پیش‌نیاز: پرسش و پاسخ

اهداف رفتاری <sup>۱۳</sup>	روش تدریس <sup>۱۵</sup>	حیطه یادگیری <sup>۱۴</sup>	روش تدریس <sup>۱۵</sup>	وسایل کمک آموزشی	وظایف فراغیران	روش ارزشیابی <sup>۱۶</sup>
شناخت متغیرهای ترمودینامیکی فشار، دما و حجم	cog	سخنرانی- پرسش و پاسخ-	اسلاید- نمایش فیلم	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	پرسش و پاسخ- سوالات	

<sup>13</sup> بمنظور نگارش اهداف رفتاری باید از افعالی استفاده شود که عینی و قابل اندازه گیری باشد. به عنوان مثال در حیطه cognition از افعالی مانند نام ببرد، توضیح دهد، مقایسه کند، تحلیل کند، برآورد کند، ... در حیطه Attitude از افعالی مانند اعتقاد پیدا کند، بتواند مقاعده کند، همکاری نماید، تبلیغ کند و.... و در حیطه Psychomotor از افعالی مانند بتواند تقليید کند، انجام دهد و.... استفاده می شود.

<sup>14</sup> با توجه به هدف آموزشی حیطه یادگیری در سطح cognition, attitude, psychomotor مشخص می شود.

<sup>15</sup> روش تدریس متناسب با هدف آموزشی مانند سخنرانی، بحث گروهی، ایفای نقش، PBL و.... انتخاب شود

<sup>16</sup> در هر جلسه در صورت وجود ارزشیابی، نحوه انجام آن مشخص شود. مثل پرسش و پاسخ، کوئیز (MCQ یا تشریحی) و....

کوتاه پاسخ			بحث کلاسی		
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی -پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت روابط مربوط به رفتار گاز ایده ال(شارل گیلوساک و ..)
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی -پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت قوانین ترمودینامیک، قانون صفرم و یکم

## جلسه پنجم

### عنوان جلسه: ماشین حرارتی و یخچال

هدف کلی جلسه: یادگیری قانون دوم و سوم ترمودینامیک و ویژگی های ماشین حرارتی

منابع درسی: فیزیک دانشگاهی-فیزیک برای علوم زیستی-فیزیک هالیدی

نحوه ارزشیابی اهداف رفتاری پیش نیاز: پرسش و پاسخ

روش ارزشیابی <sup>۲۰</sup>	وظایف فراگیران	وسایل کمک آموزشی	روش تدریس <sup>۱۹</sup>	حیطه یادگیری <sup>۱۸</sup>	اهداف رفتاری <sup>۱۷</sup>
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی -پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت انرژی درونی سیستم های ترمودینامیکی و ارتباط کار و گرما

<sup>17</sup> بمنظور نگارش اهداف رفتاری باید از افعالی استفاده شود که عینی و قابل اندازه گیری باشد. به عنوان مثال در حیطه cognition از افعالی مانند نام ببرد، توضیح دهد، مقایسه کند، تحلیل کند، برآورد کند، ... در حیطه Attitude از افعالی مانند اعتقاد پیدا کند، بتواند مقاعده کند، همکاری نماید، تبلیغ کند و.... و در حیطه Psychomotor از افعالی مانند بتواند تقليید کند، انجام دهد و.... استفاده می شود.

<sup>18</sup> با توجه به هدف آموزشی حیطه یادگیری در سطح cognition, attitude, psychomotor مشخص می شود.

<sup>19</sup> روش تدریس متناسب با هدف آموزشی مانند سخنرانی، بحث گروهی، ایفای نقش، PBL و .... انتخاب شود

<sup>20</sup> در هر جلسه در صورت وجود ارزشیابی، نحوه انجام آن مشخص شود. مثل پرسش و پاسخ، کوئیز (MCQ یا تشریحی) و....

پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت مفهوم فرایند های برگشت پذیر و برگشت ناپذیر
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت مفهوم فیزیکی چرخه و کاربرد آن در ترمودینامیک
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت قانون دوم ترمودینامیک و کاربردهای آن در طبیعت

### جلسه ششم

#### عنوان جلسه: آنتروپی و آنتالپی

هدف کلی جلسه: یادگیری قوانین و فرمول های انتروپی و آنتالپی و انرژی ازاد گیبس و کاربردهای آن  
منابع درسی: فیزیک دانشگاهی- فیزیک برای علوم زیستی- فیزیک هالیدی

نحوه ارزشیابی اهداف رفتاری پیش نیاز: پرسش و پاسخ

اهداف رفتاری <sup>۲۱</sup>	روش تدریس <sup>۲۲</sup>	حیطه یادگیری <sup>۲۳</sup>	روش تدریس <sup>۲۴</sup>	وسایل کمک آموزشی	وظایف فرآگیران	روش ارزشیابی <sup>۲۵</sup>
شناخت مفهوم آنتالپی، آنتروپی و انرژی آزاد گیبس	پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	سخنرانی- پرسش و پاسخ-	cog	اسلاید- نمایش فیلم	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	

<sup>21</sup> بمنظور نگارش اهداف رفتاری باید از افعالی استفاده شود که عینی و قابل اندازه گیری باشد. به عنوان مثال در حیطه cognition از افعالی مانند نام ببرد، توضیح دهد، مقایسه کند، تحلیل کند، برآورد کند، ... در حیطه Attitude از افعالی مانند اعتقاد پیدا کند، بتواند مقاعده کند، همکاری نماید، تبلیغ کند و.... و در حیطه Psychomotor از افعالی مانند بتواند تقليید کند، انجام دهد و.... استفاده می شود.

<sup>22</sup> با توجه به هدف آموزشی حیطه یادگیری در سطح cognition, attitude, psychomotor مشخص می شود.

<sup>23</sup> روش تدریس متناسب با هدف آموزشی مانند سخنرانی، بحث گروهی، ایفای نقش، PBL و .... انتخاب شود

<sup>24</sup> در هر جلسه در صورت وجود ارزشیابی، نحوه انجام آن مشخص شود. مثل پرسش و پاسخ، کوئیز (MCQ یا تشریحی) و....

			بحث کلاسی		
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی -پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت پرتوهای فروسرخ و فرابنفش
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی -پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	آشنایی با اثرات پرتوهای فرابنفش و فروسرخ و تاثیر آن بر بدن

## جلسه هفتم

عنوان جلسه: الکتریسیته ساکن

هدف کلی جلسه: آموزش قوانین اولیه الکتریسیته ساکن و بارهای الکتریکی

منابع درسی: فیزیک دانشگاهی-فیزیک هالیدی-فیزیک برای علوم زیستی

نحوه ارزشیابی اهداف رفتاری پیش‌نیاز: پرسش و پاسخ

روش ارزشیابی <sup>۲۸</sup>	وظایف فراغیران	وسایل کمک آموزشی	روش تدریس <sup>۲۷</sup>	حیطه یادگیری <sup>۲۶</sup>	اهداف رفتاری <sup>۲۵</sup>
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی -پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت مفهوم بار الکتریکی

<sup>25</sup> بمنظور نگارش اهداف رفتاری باید از افعالی استفاده شود که عینی و قابل اندازه گیری باشد. به عنوان مثال در حیطه cognition از افعالی مانند نام ببرد، توضیح دهد، مقایسه کند، تحلیل کند، برآورد کند، ... در حیطه Attitude از افعالی مانند اعتقاد پیدا کند، بتواند مقاعده کند، همکاری نماید، تبلیغ کند و.... و در حیطه Psychomotor از افعالی مانند بتواند تقليید کند، انجام دهد و.... استفاده می شود.

<sup>26</sup> با توجه به هدف آموزشی حیطه یادگیری در سطح cognition, attitude, psychomotor مشخص می شود.

<sup>27</sup> روش تدریس متناسب با هدف آموزشی مانند سخنرانی، بحث گروهی، ایفای نقش، PBL و.... انتخاب شود

<sup>28</sup> در هر جلسه در صورت وجود ارزشیابی، نحوه انجام آن مشخص شود. مثل پرسش و پاسخ، کوئیز (MCQ یا تشریحی) و....

پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	آشنایی با قانون کولن
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	آشنایی با شار الکتریکی و قانون گوس

## جلسه هشتم

### عنوان جلسه: قوانین خازن

هدف کلی جلسه: یادگیری قوانین خازن ها

منابع درسی: فیزیک هالیدی- فیزیک دانشگاهی

نحوه ارزشیابی اهداف رفتاری پیش نیاز: پرسش و پاسخ

روش ارزشیابی <sup>۲۲</sup>	وظایف فراغیران	وسایل کمک آموزشی	روش تدریس <sup>۳۱</sup>	حیطه یادگیری <sup>۳۰</sup>	اهداف رفتاری <sup>۲۹</sup>
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت ساختمان خازن و معادلات مربوط به ان
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ-	cog	شناخت قوانین بستن سری و موازی خازن

<sup>29</sup> بمنظور نگارش اهداف رفتاری باید از افعالی استفاده شود که عینی و قابل اندازه گیری باشد. به عنوان مثال در حیطه cognition از افعالی مانند نام ببرد، توضیح دهد، مقایسه کند، تحلیل کند، برآورد کند، ... در حیطه Attitude از افعالی مانند اعتقاد پیدا کند، بتواند مقاعده کند، همکاری نماید، تبلیغ کند و.... و در حیطه Psychomotor از افعالی مانند بتواند تقليید کند، انجام دهد و.... استفاده می شود.

<sup>30</sup> با توجه به هدف آموزشی حیطه یادگیری در سطح cognition, attitude, psychomotor مشخص می شود.

<sup>31</sup> روش تدریس متناسب با هدف آموزشی مانند سخنرانی، بحث گروهی، ایفای نقش، PBL و.... انتخاب شود

<sup>32</sup> در هر جلسه در صورت وجود ارزشیابی، نحوه انجام آن مشخص شود. مثل پرسش و پاسخ، کوئیز (MCQ یا تشریحی) و....

			بحث کلاسی			
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی -پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت مفهوم دی الکتریک و نقش آن در خازن	

### جلسه نهم

#### عنوان جلسه: مقاومت و قوانین آن

هدف کلی جلسه: یادگیری قوانین الکتریسیته متحرک شامل جریان و مقاومت

منابع درسی: فیزیک هالیدی-فیزیک دانشگاهی-فیزیک برای علوم زیستی

نحوه ارزشیابی اهداف رفتاری پیش نیاز: پرسش و پاسخ

روش ارزشیابی <sup>۲۶</sup>	وظایف فراغیران	وسایل کمک آموزشی	روش تدریس <sup>۲۵</sup>	حیطه یادگیری <sup>۲۴</sup>	اهداف رفتاری <sup>۳۳</sup>
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی -پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت قسمت های مختلف مدار و الکتریسیته جاری
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی -پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت مقاومت و قوانین حاکم بر آن

<sup>33</sup> بمنظور نگارش اهداف رفتاری باید از افعالی استفاده شود که عینی و قابل اندازه گیری باشد. به عنوان مثال در حیطه cognition از افعالی مانند نام ببرد، توضیح دهد، مقایسه کند، تحلیل کند، برآورد کند، ... در حیطه Attitude از افعالی مانند اعتقاد پیدا کند، بتواند مقاعده کند، همکاری نماید، تبلیغ کند و.... و در حیطه Psychomotor از افعالی مانند بتواند تقليید کند، انجام دهد و.... استفاده می شود.

<sup>34</sup> با توجه به هدف آموزشی حیطه یادگیری در سطح cognition, attitude, psychomotor مشخص می شود.

<sup>35</sup> روش تدریس متناسب با هدف آموزشی مانند سخنرانی، بحث گروهی، ایفای نقش، PBL و.... انتخاب شود

<sup>36</sup> در هر جلسه در صورت وجود ارزشیابی، نحوه انجام آن مشخص شود. مثل پرسش و پاسخ، کوئیز (MCQ یا تشریحی) و....

پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت قوانین سری و بستن مدارها و قوانین حلقه
--------------------------------	-------------------------------------	--------------------	---------------------------------	-----	--

## جلسه دهم

### عنوان جلسه: مغناطیس

هدف کلی جلسه: یادگیری مفهوم مغناطیس و قوانین حاکم بر آن

منابع درسی: فیزیک هالیدی-فیزیک دانشگاهی

نحوه ارزشیابی اهداف رفتاری پیش‌نیاز: پرسش و پاسخ

روش ارزشیابی <sup>۴۰</sup>	وظایف فراغیران	وسایل کمک آموزشی	روش تدریس <sup>۳۹</sup>	حیطه یادگیری <sup>۳۸</sup>	اهداف رفتاری <sup>۳۷</sup>
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت مفهوم مغناطیس
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت قانون محاسبه میدان مغناطیسی حاصل از اهنربا
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ-	cog	شناخت میدان مغناطیسی قطعات مختلف

<sup>37</sup> بمنظور نگارش اهداف رفتاری باید از افعالی استفاده شود که عینی و قابل اندازه گیری باشد. به عنوان مثال در حیطه cognition از افعالی مانند نام ببرد، توضیح دهد، مقایسه کند، تحلیل کند، برآورد کند، ... در حیطه Attitude از افعالی مانند اعتقاد پیدا کند، بتواند مقاعده کند، همکاری نماید، تبلیغ کند و.... و در حیطه Psychomotor از افعالی مانند بتواند تقلید کند، انجام دهد و.... استفاده می شود.

<sup>38</sup> با توجه به هدف آموزشی حیطه یادگیری در سطح cognition, attitude, psychomotor مشخص می شود.

<sup>39</sup> روش تدریس متناسب با هدف آموزشی مانند سخنرانی، بحث گروهی، ایفای نقش، PBL و.... انتخاب شود

<sup>40</sup> در هر جلسه در صورت وجود ارزشیابی، نحوه انجام آن مشخص شود. مثل پرسش و پاسخ، کوئیز (MCQ یا تشریحی) و....

			بحث کلاسی	
--	--	--	--------------	--

## جلسه یازدهم

عنوان جلسه: میدان های مغناطیسی

هدف کلی جلسه: یادگیری انواع میدان های مغناطیسی و قوانین محاسبه آنها

منابع درسی: فیزیک هالیدی-فیزیک دانشگاهی

نحوه ارزشیابی اهداف رفتاری پیش نیاز: پرسش و پاسخ

روش ارزشیابی <sup>۴۳</sup>	وظایف فراگیران	وسایل کمک آموزشی	روش تدریس <sup>۴۲</sup>	حیطه یادگیری <sup>۴۲</sup>	اهداف رفتاری <sup>۴۱</sup>
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی -پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت قوانین محاسبه میدان های مغناطیسی سیم و سیم‌لوله
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی -پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت قوانین نیروهای وارد بر سیم

## جلسه دوازدهم

عنوان جلسه: قانون لنز و فارادی

هدف کلی جلسه: یادگیری مفهوم قانون لنز و فارادی و کاربرد آن

<sup>41</sup> بمنظور نگارش اهداف رفتاری باید از افعالی استفاده شود که عینی و قابل اندازه گیری باشد. به عنوان مثال در حیطه cognition از افعالی مانند نام ببرد، توضیح دهد، مقایسه کند، تحلیل کند، برآورد کند و... در حیطه Attitude از افعالی مانند اعتقاد پیدا کند، بتواند مقاعده کند، همکاری نماید، تبلیغ کند و.... و در حیطه Psychomotor از افعالی مانند بتواند تقلید کند، انجام دهد و.... استفاده می شود.

<sup>42</sup> با توجه به هدف آموزشی حیطه یادگیری در سطح cognition, attitude, psychomotor مشخص می شود.

<sup>3</sup> روش تدریس متناسب با هدف آموزشی مانند سخنرانی، بحث گروهی، ایفای نقش، PBL و.... انتخاب شود

<sup>44</sup> در هر جلسه در صورت وجود ارزشیابی، نحوه انجام آن مشخص شود. مثل پرسش و پاسخ، کوئیز (MCQ یا تشریحی) و....

## منابع درسی: فیزیک دانشگاهی-فیزیک برای علوم زیستی-فیزیک هالیدی

### نحوه ارزشیابی اهداف رفتاری پیش‌نیاز: پرسش و پاسخ

روش ارزشیابی <sup>۴۸</sup>	وظایف فرآگیران	وسایل کمک آموزشی	روش تدریس <sup>۴۷</sup>	حیطه یادگیری <sup>۴۶</sup>	اهداف رفتاری <sup>۴۵</sup>
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی-پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت قانون لنز و فارادی
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی-پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت رفتار قطعات الکتریکی و مغناطیسی در مدارهای موازی
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی-پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت نحوه تولید جریان متناوب

### جلسه سیزدهم

#### عنوان جلسه: فیزیک پرتو

هدف کلی جلسه: آموزش قوانین فیزیک کلاسیک، جدید و کوانتوم و توضیح مفهوم نور و انواع پرتوها

## منابع درسی: فیزیک دانشگاهی-فیزیک برای علوم زیستی-فیزیک هالیدی

### نحوه ارزشیابی اهداف رفتاری پیش‌نیاز: پرسش و پاسخ

<sup>45</sup> بمنظور نگارش اهداف رفتاری باید از افعالی استفاده شود که عینی و قابل اندازه گیری باشد. به عنوان مثال در حیطه cognition از افعالی مانند نام ببرد، توضیح دهد، مقایسه کند، تحلیل کند، برآورد کند و... در حیطه Attitude از افعالی مانند اعتقاد پیدا کند، بتواند مقاعده کند، همکاری نماید، تبلیغ کند و.... و در حیطه Psychomotor از افعالی مانند بتواند تقليید کند، انجام دهد و.... استفاده می شود.

<sup>46</sup> با توجه به هدف آموزشی حیطه یادگیری در سطح cognition, attitude, psychomotor مشخص می شود.

<sup>47</sup> روش تدریس متناسب با هدف آموزشی مانند سخنرانی، بحث گروهی، ایفای نقش، PBL و.... انتخاب شود

<sup>48</sup> در هر جلسه در صورت وجود ارزشیابی، نحوه انجام آن مشخص شود. مثل پرسش و پاسخ، کوئیز (MCQ یا تشریحی) و....

روش ارزشیابی <sup>۵۶</sup>	وظایف فرآگیران	وسایل کمک آموزشی	روش تدریس <sup>۵۱</sup>	حیطه یادگیری <sup>۵۰</sup>	اهداف رفتاری <sup>۴۹</sup>
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت قوانین فیزیک کلاسیک ، جدید و کوانتوم
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت مفهوم نور در فیزیک کلاسیک ، جدید و کوانتوم
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	cog	شناخت نحوه رفتار انواع پرتوها و طبقه بندی آنها

## جلسه چهاردهم

عنوان جلسه: ساختار اتم

هدف کلی جلسه: یادگیری انواع مدل های اتمی و قوانین حاکم بر ساختمان اتم

منابع درسی: فیزیک دانشگاهی- فیزیک برای علوم زیستی- فیزیک هالیدی

نحوه ارزشیابی اهداف رفتاری پیش نیاز: پرسش و پاسخ

<sup>49</sup> بمنظور نگارش اهداف رفتاری باید از افعالی استفاده شود که عینی و قابل اندازه گیری باشد. به عنوان مثال در حیطه cognition از افعالی مانند نام ببرد، توضیح دهد، مقایسه کند، تحلیل کند، برآورد کند و... در حیطه Attitude از افعالی مانند اعتقاد پیدا کند، بتواند مقاعده کند، همکاری نماید، تبلیغ کند و.... و در حیطه Psychomotor از افعالی مانند بتواند تقليید کند، انجام دهد و.... استفاده می شود.

<sup>50</sup> با توجه به هدف آموزشی حیطه یادگیری در سطح cognition, attitude, psychomotor مشخص می شود.

<sup>51</sup> روش تدریس متناسب با هدف آموزشی مانند سخنرانی، بحث گروهی، ایفای نقش، PBL و.... انتخاب شود

<sup>52</sup> در هر جلسه در صورت وجود ارزشیابی، نحوه انجام آن مشخص شود. مثل پرسش و پاسخ، کوئیز (MCQ یا تشریحی) و....

روش ارزشیابی <sup>۵۶</sup>	وظایف فرآگیران	وسایل کمک آموزشی	روش تدریس <sup>۵۵</sup>	حیطه یادگیری <sup>۵۴</sup>	اهداف رفتاری <sup>۵۳</sup>
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	COG	شناخت فیزیک اتم و مدل های اتمی
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	COG	شناخت مشکلات مدل اتمی رادرفورد و قوانین مدل بور
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	COG	شناخت قوانین فیزیک اتم

## جلسه پانزدهم

عنوان جلسه: هسته اتم

هدف کلی جلسه: یادگیری قوانین حاکم بر هسته اتم

منابع درسی: فیزیک دانشگاهی- فیزیک برای علوم زیستی- فیزیک هالیدی

نحوه ارزشیابی اهداف رفتاری پیش‌نیاز: پرسش و پاسخ

<sup>53</sup> بمنظور نگارش اهداف رفتاری باید از افعالی استفاده شود که عینی و قابل اندازه گیری باشد. به عنوان مثال در حیطه cognition از افعالی مانند نام ببرد، توضیح دهد، مقایسه کند، تحلیل کند، برآورد کند و... در حیطه Attitude از افعالی مانند اعتقاد پیدا کند، بتواند مقاعده کند، همکاری نماید، تبلیغ کند و.... و در حیطه Psychomotor از افعالی مانند بتواند تقليید کند، انجام دهد و.... استفاده می شود.

<sup>54</sup> با توجه به هدف آموزشی حیطه یادگیری در سطح cognition, attitude, psychomotor مشخص می شود.

<sup>55</sup> روش تدریس متناسب با هدف آموزشی مانند سخنرانی، بحث گروهی، ایفای نقش، PBL و.... انتخاب شود

<sup>56</sup> در هر جلسه در صورت وجود ارزشیابی، نحوه انجام آن مشخص شود. مثل پرسش و پاسخ، کوئیز (MCQ یا تشریحی) و....

روش ارزشیابی <sup>۶۰</sup>	وظایف فراغیران	وسایل کمک آموزشی	روش تدریس <sup>۵۹</sup>	حیطه یادگیری <sup>۵۸</sup>	اهداف رفتاری <sup>۵۷</sup>
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی-پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	COG	شناخت قوانین حاکم بر طبیعت
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی-پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	COG	شناخت نحوه ایجاد هسته اتمها
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی-پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	COG	شناخت قوانین فیزیک هسته و اصل طرد پائولی و عدم قطعیت

## جلسه شانزدهم

عنوان جلسه: انواع پرتوهای ذره ای

هدف کلی جلسه: یادگیری انواع پرتوهای ذره ای و کاربردهای آنها

منابع درسی: فیزیک دانشگاهی- فیزیک برای علوم زیستی- فیزیک هالیدی

نحوه ارزشیابی اهداف رفتاری پیش نیاز: پرسش و پاسخ

<sup>57</sup> بمنظور نگارش اهداف رفتاری باید از افعالی استفاده شود که عینی و قابل اندازه گیری باشد. به عنوان مثال در حیطه cognition از افعالی مانند نام ببرد، توضیح دهد، مقایسه کند، تحلیل کند، برآورد کند و... در حیطه Attitude از افعالی مانند اعتقاد پیدا کند، بتواند مقاعده کند، همکاری نماید، تبلیغ کند و.... و در حیطه Psychomotor از افعالی مانند بتواند تقليید کند، انجام دهد و.... استفاده می شود.

<sup>58</sup> با توجه به هدف آموزشی حیطه یادگیری در سطح cognition, attitude, psychomotor مشخص می شود.

<sup>59</sup> روش تدریس متناسب با هدف آموزشی مانند سخنرانی، بحث گروهی، ایفای نقش، PBL و.... انتخاب شود

<sup>60</sup> در هر جلسه در صورت وجود ارزشیابی، نحوه انجام آن مشخص شود. مثل پرسش و پاسخ، کوئیز (MCQ یا تشریحی) و....

اهداف رفتاری <sup>۶۱</sup>	حیطه یادگیری <sup>۶۲</sup>	روش تدریس <sup>۶۳</sup>	وسایل کمک آموزشی	وظایف فرآگیران	روش ارزشیابی <sup>۶۴</sup>
شناخت ویژگی های ذره الفا و کاربرد آن	cog	سخنرانی-پرسش و پاسخ-بحث کلاسی	اسلاید-نمایش فیلم	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	پرسش و پاسخ-سوالات کوتاه پاسخ
شناخت ویژگی های ذره بتا و کاربرد آن	cog	سخنرانی-پرسش و پاسخ-بحث کلاسی	اسلاید-نمایش فیلم	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	پرسش و پاسخ-سوالات کوتاه پاسخ
شناخت ویژگی های ذره پوزیترون و کاربرد آن	cog	سخنرانی-پرسش و پاسخ-بحث کلاسی	اسلاید-نمایش فیلم	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	پرسش و پاسخ-سوالات کوتاه پاسخ

## جلسه هفدهم

### عنوان جلسه: پرتوهای الکترومغناطیسی

هدف کلی جلسه: یادگیری ماهیت پرتو ایکس و گاما و نحوه تولید و کاربرد آنها

منابع درسی: فیزیک دانشگاهی-فیزیک برای علوم زیستی-فیزیک هالیدی

نحوه ارزشیابی اهداف رفتاری پیش نیاز: پرسش و پاسخ

<sup>61</sup> بمنظور نگارش اهداف رفتاری باید از افعالی استفاده شود که عینی و قابل اندازه گیری باشد. به عنوان مثال در حیطه cognition از افعالی مانند نام ببرد، توضیح دهد، مقایسه کند، تحلیل کند، برآورد کند و... در حیطه Attitude از افعالی مانند اعتقاد پیدا کند، بتواند مقاعده کند، همکاری نماید، تبلیغ کند و.... و در حیطه Psychomotor از افعالی مانند بتواند تقليید کند، انجام دهد و.... استفاده می شود.

<sup>62</sup> با توجه به هدف آموزشی حیطه یادگیری در سطح cognition, attitude, psychomotor مشخص می شود.

<sup>63</sup> روش تدریس متناسب با هدف آموزشی مانند سخنرانی، بحث گروهی، ایفای نقش، PBL و.... انتخاب شود

<sup>64</sup> در هر جلسه در صورت وجود ارزشیابی، نحوه انجام آن مشخص شود. مثل پرسش و پاسخ، کوئیز (MCQ یا تشریحی) و....

روش ارزشیابی <sup>۶۸</sup>	وظایف فرآگیران	وسایل کمک آموزشی	روش تدریس <sup>۶۷</sup>	حیطه یادگیری <sup>۶۶</sup>	اهداف رفتاری <sup>۶۵</sup>
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	COG	شناخت ویژگی های پرتوهای الکترومغناطیس و دسته بنده آنها
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	COG	شناخت ویژگی ها و تفاوت های اشعه ایکس و گاما
پرسش و پاسخ- سوالات کوتاه پاسخ	توجه به مدرس و شرکت در پرسش پاسخ ها	اسلاید- نمایش فیلم	سخنرانی- پرسش و پاسخ- بحث کلاسی	COG	شناخت نحوه تولید اشعه ایکس

## شیوه نمره دهی

<sup>65</sup> بمنظور نگارش اهداف رفتاری باید از افعالی استفاده شود که عینی و قابل اندازه گیری باشد. به عنوان مثال در حیطه cognition از افعالی مانند نام ببرد، توضیح دهد، مقایسه کند، تحلیل کند، برآورد کند و... در حیطه Attitude از افعالی مانند اعتقاد پیدا کند، بتواند مقاعده کند، همکاری نماید، تبلیغ کند و.... و در حیطه Psychomotor از افعالی مانند بتواند تقليید کند، انجام دهد و.... استفاده می شود.

<sup>66</sup> با توجه به هدف آموزشی حیطه یادگیری در سطح cognition, attitude, psychomotor مشخص می شود.

<sup>3</sup> روش تدریس متناسب با هدف آموزشی مانند سخنرانی، بحث گروهی، ایفای نقش، PBL و.... انتخاب شود

<sup>68</sup> در هر جلسه در صورت وجود ارزشیابی، نحوه انجام آن مشخص شود. مثل پرسش و پاسخ، کوئیز (MCQ یا تشریحی) و....

میزان امتیاز از کل	ابزار ارزشیابی <sup>۶۹</sup>	تاریخ	نوع ارزشیابی
1	سوال چهار جوابی	1402/7/29	کوئیز
8	سوال تشریحی	1402/8/27	امتحان میان ترم
10	سوال چهار جوابی و تشریحی	تاریخ اعلام شده دانشکده	امتحان پایان ترم
1	پرسش و پاسخ شفاهی	هر جلسه	فعالیت کلاسی
20			مجموع

## منابع:

**فیزیک برای علوم زیستی کرامر**

**فیزیک دانشگاهی سیرز و زیمانسکی**

**فیزیک هالیدی**

**منابع اینترنتی و مقالات**

---

<sup>۶۹</sup> ابزار ارزشیابی می‌تواند مواردی مانند ازمون تشریحی، سوالات کوتاه پاسخ، سوالات کامل گردنی، MCQs، پروژه، آسکی و... باشد.