

به نام خدا



طرح دوره درس دانشکده علوم توانبخشی
دفتر توسعه آموزش

قسمت هایی که با استفاده از برنامه ملی (کوریکولوم) تکمیل می شود.

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۱۱/۵

نام درس		مقطع / رشته
سمینار در بینایی سنجی		دکتری
کد درس		دروس پیش نیاز
۸		
تعداد کل واحد درسی: ۲		کل مدت زمان تدریس: ۶۸ ساعت
نوع درس	نظری	عملی
ساعت آموزشی (نظری/عملی/کارآموزی)		۶۸ ساعت عملی
شرح درس		
در این درس دانشجویان بر اساس آموخته ها مطالبی را ترجمه، تالیف و یا تحقیق ارائه نمایند.		
هدف کلی		
ترجمه، تالیف و تحقیق در زمینه های تخصصی اپتومتری		
اهداف اختصاصی (رفتاری)		
شناختی: دانشجو مطالبی را در حیطه های تخصصی اپتومتری ارائه دهد.		
نگرشی: دانشجو در ارتباط با موضوعات مربوطه در کلاس مشارکت فعال داشته باشد.		
فهرست منابع		
منابع شامل کتاب های درسی، نشریه های تخصصی، مقاله ها و نشانی وبسایت های مرتبط می باشد.		
الف) کتب: کلیه کتابهای تخصصی اپتومتری جدید		
ب) مقالات:		
ج) محتوای الکترونیکی: کلیه مقالات تخصصی اپتومتری جدید		
د) منابع برای مطالعه بیشتر:		
گروه آموزشی متولی		
بینایی سنجی		



اساتید درس			
میزان (درصد) مشارکت	Email	مرتبۀ علمی	نام و نام خانوادگی
۱۰۰	medicalopto@yahoo.com	استادیار	سعید رحمنی

وظایف و انتظارات از دانشجو	
۱	مشارکت در کلیه برنامه های آموزشی
۲	انجام تکلیف های محوله توسط مدرسی درس
۳	

توضیح: برای تدوین وظایف دانشجو، به مثالهای زیر توجه فرمایید:

- حضور و مشارکت در کلیه برنامه های آموزشی
- انجام تکلیف های محوله توسط مدرسین درس

نحوه برگزاری درس	
<input type="checkbox"/> ترکیبی	<input type="checkbox"/> مجازی <input checked="" type="checkbox"/> حضوری
روش های تدریس	
<input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر تیم	<input type="checkbox"/> یادگیری با رویکرد سخنرانی
<input type="checkbox"/> یادگیری سیار	<input type="checkbox"/> برگزاری مبتنی بر حل مسئله
<input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر محتوای الکترونیکی تعاملی	<input type="checkbox"/> کلاس وارونه
<input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر سناریوی متنی	<input type="checkbox"/> یادگیری اکتشافی هدایت شده
<input type="checkbox"/> سایر ، نام ببرید:	

توضیح: موارد مورد نظر را علامت بزنید.

نحوه ارزشیابی دانشجویان	
درصد از نمره کل که متعلق به این ارزشیابی است	انواع ارزشیابی
	<input checked="" type="checkbox"/> ارزیابی پایان ترم
	<input type="checkbox"/> ارزیابی میان ترم
۵۰	<input checked="" type="checkbox"/> تکالیف
۳۰	<input checked="" type="checkbox"/> مشارکت و فعالیت کلاسی
۲۰	<input checked="" type="checkbox"/> حضور و غیاب
	<input type="checkbox"/> سایر، نام ببرید:
روش ارزشیابی	
<input type="checkbox"/> چورکردنی گسترده	<input type="checkbox"/> چهار گزینه ای
<input type="checkbox"/> OSCE	<input type="checkbox"/> تشریحی
	<input type="checkbox"/> درست - نادرست
	<input type="checkbox"/> کوتاه پاسخ
	<input type="checkbox"/> Portfolio
	<input type="checkbox"/> سایر، نام ببرید: بررسی ارائه و یا ترجمه و یا تالیف



تقویم درس			
جلسه	محتوای درس	نحوه برگزاری حضور/مجازی	مدرس / مدرسان
۱	معرفی درس، ارائه طرح درس و لیست مطالب، ارائه تعاریف مفاهیم مورد استفاده	حضور	دکتر رحمنی
۲	ترجمه و یا تالیف و یا تحقیق توسط دانشجو در یکی از حیطه های تخصصی اپتومتری	حضور	دکتر رحمنی
۳	ترجمه و یا تالیف و یا تحقیق توسط دانشجو در یکی از حیطه های تخصصی اپتومتری	حضور	دکتر رحمنی
۴	ترجمه و یا تالیف و یا تحقیق توسط دانشجو در یکی از حیطه های تخصصی اپتومتری	حضور	دکتر رحمنی
۵	ترجمه و یا تالیف و یا تحقیق توسط دانشجو در یکی از حیطه های تخصصی اپتومتری	حضور	دکتر رحمنی
۶	ترجمه و یا تالیف و یا تحقیق توسط دانشجو در یکی از حیطه های تخصصی اپتومتری	حضور	دکتر رحمنی
۷	ترجمه و یا تالیف و یا تحقیق توسط دانشجو در یکی از حیطه های تخصصی اپتومتری	حضور	دکتر رحمنی
۸	ترجمه و یا تالیف و یا تحقیق توسط دانشجو در یکی از حیطه های تخصصی اپتومتری	حضور	دکتر رحمنی
۹	ترجمه و یا تالیف و یا تحقیق توسط دانشجو در یکی از حیطه های تخصصی اپتومتری	حضور	دکتر رحمنی
۱۰	ترجمه و یا تالیف و یا تحقیق توسط دانشجو در یکی از حیطه های تخصصی اپتومتری	حضور	دکتر رحمنی
۱۱	ترجمه و یا تالیف و یا تحقیق توسط دانشجو در یکی از حیطه های تخصصی اپتومتری	حضور	دکتر رحمنی
۱۲	ترجمه و یا تالیف و یا تحقیق توسط دانشجو در یکی از حیطه های تخصصی اپتومتری	حضور	دکتر رحمنی
۱۳	ترجمه و یا تالیف و یا تحقیق توسط دانشجو در یکی از حیطه های تخصصی اپتومتری	حضور	دکتر رحمنی
۱۴	ترجمه و یا تالیف و یا تحقیق توسط دانشجو در یکی از حیطه های تخصصی اپتومتری	حضور	دکتر رحمنی
۱۵	ترجمه و یا تالیف و یا تحقیق توسط دانشجو در یکی از حیطه های تخصصی اپتومتری	حضور	دکتر رحمنی
۱۶	ترجمه و یا تالیف و یا تحقیق توسط دانشجو در یکی از حیطه های تخصصی اپتومتری	حضور	دکتر رحمنی
۱۷	ترجمه و یا تالیف و یا تحقیق توسط دانشجو در یکی از حیطه های تخصصی اپتومتری	حضور	دکتر رحمنی



توجه: این بخش توسط مسئول کمیته برنامه ریزی درسی دفتر توسعه آموزش دانشکده توانبخشی تکمیل می شود.

۱- نتیجه بررسی کمیته برنامه ریزی درسی:

این طرح دوره در جلسه مورخه کمیته برنامه درسی برنامه آموزشی توانبخشی طرح گردید و نتیجه به این شرح اعلام شد.

.....

پیشنهادات کمیته برنامه ریزی درسی	
	۱
	۲
	۳
	۴