

باسمہ تعالیٰ

گروه آموزشی: فیزیک و مهندسی پزشکی

طرح درس (Course plan): اولتراسوند و کاربردهای آن در مهندسی پزشکی

		روشی / گرایش:	
دکترا	قطعه تحصیلی:		
3 واحد، نظری-عملی	نوع و تعداد واحد*:		
ندارد	پیش نیاز / همزمان:		
فیزیک و مهندسی پزشکی	گروه آموزشی ارائه دهنده:		
دکتر بهادر مکی آبادی	مسئول درس:		
دکتر بهادر مکی آبادی	مدارس / مدرسین:		
آشنایی با فیزیک تصویربرداری فرا صوت	توصیف درس:		
ارتقاء سطح آگاهی دانشجو در زمینه اصول روش های سونوگرافی شناخت برهمکنش های فراصوت با ماده انواع تکنیکهای تصویربرداری فراصوتی متداول و شناخت جایگاه کاربردی روش های مختلف تصویربرداری فراصوتی	پیامدهای یادگیری:		
فیزیک امواج فراصوت را توضیح دهد، برهمکنش امواج فراصوت را درک کند، عوامل موثر بر تضعیف امواج فراصوت را بیان کند، نحوه تولید و ارزیابی امواج فراصوت را شرح دهد، انواع پروب های فراصوتی را توضیح دهد، بخش های مختلف یک دستگاه سونوگرافی را تشخیص بدهد، مدهای مختلف ثبت تصاویر سونوگرافی را بیان کند، مسیر ثبت و پردازش داده ها در سونوگرافی را نشان دهد، استفاده از روش های متفاوت سونوگرافی را در عمل نشان دهد، آریفکت ها و دلایل وقوع آنها را با مثال شرح دهد، پارامتر های موثر بر رزولوشن محوری و جانبی را توضیح دهد، اصول و کاربردهای تکنیک داپلر را شرح دهد.	اهداف اختصاصی درس:		
<input checked="" type="checkbox"/> سخنرانی و تدریس توسط مدرس <input type="checkbox"/> سخنرانی توسط دانشجویان <input checked="" type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر تیم (TBL) <input type="checkbox"/> بحث گروهی <input type="checkbox"/> آموزش مجازی <input type="checkbox"/> سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----	<input checked="" type="checkbox"/> پرسش و پاسخ <input checked="" type="checkbox"/> سه شیوه (در صورت وجود) غالباً ارائه این درس را به ترتیب با 1 (بیشترین زمان) تا 3 (کمترین زمان)، مشخص نمایید.	روش آموزش:	
ارزشیابی دانشجو به صورت تکوینی یا تراکمی با استفاده از یک یا چند روش : آزمون های کتبی شامل : آزمون چند گزینه ای ، تشریحی، صحیح غلط، جور کردنی جا خالی آزمون های عملی شامل : مبتنی بر کار ، گزارش استاد		روش ارزیابی دانشجو:	
[1] K. K. Shung, Diagnostic ultrasound: Imaging and blood flow measurements. Boca Raton, FL: Taylor & Francis		روش ارزشیابی درس:	منابع اصلی درس:

- [2] K. K. Shung, M. Smith, and B. M. Tsui, Principles of medical imaging: Academic PRESS
- [3] F. W. Kremkau, Doppler Ultrasound: Principles and Instruments. Philadelphia: W. B. Saunders
- [4]. Hedrick, Wayne R., David L. Hykes, and Dale E. Starchman. Ultrasound physics and instrumentation. St. Louis: Mosby, Last edition.
2. Azhari, Haim. Basics of biomedical ultrasound for engineers. John Wiley & Sons, Last edition.

* مشتمل بر: نظری، عملی، نظری-عملی، کارآموزی یا کارورزی به تفکیک تعداد واحدهای مصوب. (مثال: 2 واحد نظری، 1 واحد عملی)

(Lesson/Session subjects)

عنوانین کلی درس در جلسه	نام مدرس / مدرسین	نیم سال
مقدمه تاریخچه استفاده از فراصوت در زیردریابی، صنعت و پزشکی نحوه حرکت موج آکوستیکی	دکتر بهادر مکی آبادی	1
انتشار موج مکانیکی ، امپدانس آکوستیکی، دانسیته انرژی، شدت، فشار تشعشعی	دکتر بهادر مکی آبادی	2
تفرق، تضعیف، جذب، پراکنش وابستگی سرعت صوت به فرکانس	دکتر بهادر مکی آبادی	3
بررسی نحوه ایجاد میدان آکوستیکی-1 توصیف نظریه سامر فیلد در انتشار امواج، روش طیف زاویه ای، روش های انگرالی	دکتر بهادر مکی آبادی	4
بررسی نحوه ایجاد میدان آکوستیکی-2 روش پاسخ ضربه، روش های تقریبی، کاهش اثر لوب های جانبی، اثر تضعیف	دکتر بهادر مکی آبادی	5
پراکنش سطح مقطع پراکنش، روش محاسبه انگرالی، معادلات پراکنش در حوزه زمان	دکتر بهادر مکی آبادی	6
مدل های اولتراسوند-1 روش های مختلف تولید و آشکارسازی اولتراسوند، اثر مستقیم و معکوس پیزو الکتریک، معادلات مشخصه پیزو الکتریک،	دکتر بهادر مکی آبادی	7
مدل های اولتراسوند-2 مدل های پلیمری و سرامیکی، روش های بهبود مشخصه های مدل ها، پاسخ گذاری مدل ها	دکتر بهادر مکی آبادی	8
تصویربرداری اولتراسوند-1 توصیف M-mode , C-mode , B-mode , A-mode ، معرفی نویز اسپکل	دکتر بهادر مکی آبادی	9

تصویربرداری اولتراسوند-۲	دکتر بهادر مکی آبادی	10
معرفی آرایه‌های تصویربرداری دو بعدی و سه بعدی، آرایه‌های فازی، معرفی نحوه تصویربردار قطاع مکانیکی		
تصویربرداری اولتراسوند-۳	دکتر بهادر مکی آبادی	11
اجزا سیستم تصویربرداری، توصیف رزولوشن محبوی، جانبی و آگزیموتال، کتراست		
اندازه گیری جریان خون از طریق داپلر- فیزیک داپلر و تجهیزات اصول تصویربرداری داپلر اصول داپلر سونوگرافی پیوسته و پالسی	دکتر بهادر مکی آبادی	12
الاستوگرافی اولتراسوند	دکتر بهادر مکی آبادی	13
- HIFU	دکتر بهادر مکی آبادی	14
ایمنی در اولتراسوند	دکتر بهادر مکی آبادی	15
اثرات گرمایی اولتراسوند، اثرات مکانیکی اولتراسوند، تعریف پارامترهای شدت مکانی، زمانی	دکتر بهادر مکی آبادی	16
آزمون	دکتر بهادر مکی آبادی	17