## بسمه تعالى





## شیوهنامه آموزشی تمرینات درس اینترنت اشیا نیمسال اول ۱۴۰۱–۱۴۰۰

## استاد درس: دکتر مهدی راستی

- بارگذاری فایلهای تمرینات: مطابق با زمانبندی اعلام شده در این شیوهنامه، تمرینات در سامانهی کورسز بارگذاری می شود. در دانشجویان موظف هستند در موعدِ مقرر تمرینات را دانلود کرده و در زمانهای تعیین شده در سامانهی فوق بارگذاری نمایند. در صورت ایجادِ هرگونه مشکل احتمالی در سامانه، تصمیماتِ لازم برای آپلود تمرینات اتخاذ خواهد شد و به اطلاع دانشجویان عزیز خواهد رسید. لینک این سامانه در ذیل ارجاع داده شده است.
- نظام ارزشیابی تمرینات: در طول ترم تحصیلی به منظور پیشبرد اهداف آموزشی، در این درس ۴ تمرین تهیه و ارائه خواهد شد. هر تمرین دارای طرح سوالاتی مرتبط با مباحث تئوری و عملی درس اینترنت اشیا خواهد بود که بخش مهمی از نمرهی درس را به خود اختصاص میدهد. دانشجویان میبایست فایل تمرینات را به صورت زیپ شده در سامانه بارگذاری کرده و در صورت هر گونه اشکال یا ابهام در حل تمرینات به دستیاران آموزشی مراجعه بفرمایند. لازم به ذکر است هر دانشجو مجاز به استفاده از ۱۰ روز تاخیر در راستای تحویل تمارین در طول ترم میباشد. به این ترتیب پس از گذشت تاخیر مجاز (۱۰ روز در مجموع) به ترتیب با ۵، ۱۰، ۱۰ راستای تحویل تمارین در طول ترم میباشد. به این ترتیب پس از گذشت تاخیر مجاز برای هر تمرین نمرهای به آن اختصاص داده نخواهد شد.
- ضوابط تحویل تمارین: تمرینات میبایست به صورت مستقل حل شوند، در صورت احراز تشابه معنی دار، تمرین مربوطه برای فرد، متناسب با آن مشمول کسر نمره خواهند شد. لازم به ذکر میباشد نگارش و نظمِ بخشهای تئوری تمرینات خود بخشی از نمره آن را شامل خواهد شد، لیکن دانشجویان موظف هستند بخشهای تئوری را به صورت خوانا و مرتبشده بارگذاری نمایند.
- قالب تمرینات: هر تمرین در دو نسخه ی پیاده سازی سخت افزاری و پیاده سازی نرم افزاری طراحی شده و دانشجویان موظف هستند یکی از این دو نسخه را برای انجام انتخاب نمایند. برای انجام تمرینهای سخت افزاری این درس، دانشجویان می بایست قطعاتی را بر اساس فهرست قرار داده شده در سامانه ی کورسز تهیه نمایند. پیشنهاد ما این است که برای درک صحیح از مباحث ارائه شده در

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Courses

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://courses.aut.ac.ir

این درس، نسخهی سختافزاری را انتخاب نموده و قطعات را تهیه نمایید. دانشجویان در صورت انتخاب نسخهی نرمافزاری نیازی به تهیه قطعات نخواهند داشت.

- قوانین تشکیل گروه در تمرینات: دانشجویان می توانند تمرینات پیاده سازی با سخت افزار که نیاز به قطعات دارند را به صورت گروهی یا انفرادی انجام دهند (تمریناتی که پیاده سازی نرم افزاری دارند فقط به صورت انفرادی قابل انجام است). حداکثر تعداد اعضای گروه در قوگل شیت "ثبت شوند. توجه داشته باشید که اعضای گروهها تا دو نفر بوده و تا تاریخ ۱۵ مهر ۱۹۵ میبایست اعضای گروه در گوگل شیت "ثبت شوند. توجه داشته باشید که اعضای گروهها تا پایان ترم نمی توانند در گروه دیگری عضو شوند. همچنین این اجازه داده می شود که اعضا بتوانند بعضی از تمرینات را انفرادی و بعضی دیگر را گروهی انجام دهند. با توجه به اینکه دانشجویان موظف هستند از خروجی تمرینات ویدیو تهیه نماید لذا هر دو نفر از اعضای گروه باید در فیلمهایی که برای هر بخش از تمرین تهیه می شود حضور داشته باشند (صدای هر دو نفر باید در هر ویدیو باشد) در غیر اینصورت عضوی که در ویدیوی مربوطه به بخشی از تمرین حضور نداشته باشد، با کسر نمره مواجه خواهد شد. آپلود تمارین گروهی نیز می بایست فقط توسط سرپرست گروه انجام گیرد.
- نحوه ارتباط دانشجویان با دستیاران آموزشی: در صورت وجود ابهام در تمارین دانشجویان می توانند سوالات خود را از مسئول هر تمرین و یا از طریق کانال به اطلاع دانشجویان خواهد رسید.
- اجتماع دانشجویان درس اینترنت اشیا: به جهت ایجاد یک جامعه کوچک از تمام دانشجویانی که درس اینترنت را داشتهاند، دانشجویان می توانند در گروه اینترنت اشیا<sup>۵</sup> که اجتماع دانشجویان ترمهای گذشته جناب آقای دکتر مهدی راستی است، عضو شوند. در این گروه اگهیهای مربوط به کارهای مرتبط با اینترنت اشیا و همچنین مباحث مربوط به این درس قرار داده خواهد شد.

بارم	زمان تحويل	تاریخ بارگذاری	شماره تمرین
۲ نمره	۷ آبان ۱۴۰۰	۲۴ مهر ۱۴۰۰	تمرین ۱
۲/۵ نمره	۲۸ آبان ۱۴۰۰	۱۵ آبان ۱۴۰۰	تمرین ۲
۲/۵ نمره	۱۹ آذر ۱۴۰۰	۶ آذر ۱۴۰۰	تمرین ۳
۳ نمره	۸ بهمن ۱۴۰۰	۲۷ آذر ۱۴۰۰	تمرین ۴

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://docs.google.com/spreadsheets/d/18DbTY9nnNNevuQzbQjf9qKdtuPb9uc3bMQSibVGsQMM/edit?usp=sharing

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> https://t.me/joinchat/gFLIX7FU61FiZjE8

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> https://t.me/joinchat/SGQ4RMEefbSjxxIL

## قطعات نسخهی سختافزاری (ویژه دانشجویانی که نسخهی سخت افزاری تمرینات را انتخاب مینمایند)

لینک قطعه در فروشگاه دانشجو کیت <sup>۷</sup>	لینک قطعه در فروشگاه کافه ربات <sup>۶</sup>	نام قطعه
برد وای فای NodeMCU بر پایه ESP8266 با تراشه	برد توسعه NodeMcu با ماژول وایفای ESP8266 با OP2102 (thecaferobot.com)	برد توسعه NodeMcu
GL برد بورد Bread Board مدل	برد بورد سایز ۱۱۰ * ۰۰ * ۱۳ مدل Bread مدل mm ۱۰ * ۰۰ (thecaferobot.com	برد بورد
کابل فلت ۲۰ سانتی متری ۴۰ رشته نری به نری Male کابل فلت ۲۰ سانتی متری ۴۰ رشته نری در نوب to Male	سیم جامیر نری به نری ۲۱ سانتی متری   کافه ربات (thecaferobot.com)	سیم جامپری نری به نری
کابل فلت ۲۰ سانتی متری ۴۰ رشته نری به مادگی Male to Female	سیم جامیر نری به مادگی ۲۱ سانتی متری   کافه ربات(thecaferobot.com)	سیم جامپری نری به مادگی
بسته ۱۰ عددی مقاومت ۳۳۰ اهم یک وات	مقاومت ۳۳۰ اهم ۷۱ * %5 Wبسته ۵۰ تایی   کافه ربات(thecaferobot.com)	مقاومت ۳۳۰ اهم
بسته ۲۰ عددی مقاومت ۱۰ کیلو اهم	مقاومت ۱۰ ۱۸هم ۰/۶ %5 Wبسته ۲۰ تایی   کافه ربات(thecaferobot.com)	مقاومت ۱۰ کیلو اهم
بسته ۱۰ عددی ال ای دی آبی ۵ میلی متری شفاف	خرید ال ای دی ۳ میلی متری هابیرایت مات رنگ قرمز (thecaferobot.com)	LED
میکرو سرو موتور ۱۸۰ درجه <u>Servo motor</u> <u>SG90 (daneshjookit.com)</u>	سرو موتور T Pro Mini Servo SG90 9G Servo الكافه ريات(thecaferobot.com)	T-Pro Mini Servo SG90 9G سروو موتور
بیزر قطب دار ۵ ولت Buzzer 5V	ماژول زنگ اخبار فعال ، ماژول بازر اکتیو Active Buzzer (thecaferobot.com)	Buzzer
ماژول فاصله سنج SRF04 آلتراسونیک Ultrasonic	ماڑول فاصله سنج التراسونیک SRF04 Ultrasonic اکافه ریات(thecaferobot.com)	ماژول فاصله سنج التراسونيک
سگمنت تکی آند مشترک BS۵۱۶۱ قرمز ۱۸ * ۱۲ میلی متر	ماڑول فاصله سنج التر اسونیک SRF04 Ultrasonic  کافه ریات(thecaferobot.com)	سون سگمنت
ماژول کارت خوان RC522 با قابلیت خواندن و نوشتن RFID - RC522 با ارتباط SPI	ماڑول کارت خوان - ریدر آر اف آی دی خواندن و نوشتن(RFID RC522 (thecaferobot.com	RFID

- دانشجویانی که برای تمرناتِ سختافزاری به صورت گروهی نامنویسی مینمایند، توجه داشته باشند که تهیه قطعه توسط یکی از اعضای گروه کافی میباشد.
- به دانشجویان عزیز توصیه می شود که قیمت قطعات را در فروشگاههای فوق و دیگر فروشگاهها مقایسه نمایند و سپس اقدام به خرید نمایند. با این حال توجه داشته باشند که قطعات را مطابق با لیست فوق تهیه نمایند.
- در صورت داشتن هر گونه سوال در مورد شیوه نامه با ایمیل <u>mh.badiei@ut.ac.ir</u> و نیز در مورد قطعات با ایمیل <u>Hrhhemati@gmail.com</u> در ارتباط باشید.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> https://thecaferobot.com/store

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> https://daneshjookit.com