



# آزمایش ۵

آزمایشگاه ریزپردازنده نیم سال دوم ۱۴۰۱–۱۴۰۰

#### هدف

هدف از این آزمایش آشنایی با ابزار STM32CubeMX و شیوه به کار گیری HAL در برنامهنویسی میکروکنترلرها است. در این آزمایشگاه با چگونگی تنظیم و تولید یک پروژه پایه و به کارگیری GPIO و تایمرها با HAL آشنا خواهید شد.

### پیشنیاز و مطالعه

آشنایی با ابزار STM32CubeMX به صورت یکپارچه با محیط Noviello مطالعه مستندات ارائه شده از ST برای STM32CubeMX و مرجع Oviello

## سؤالات تحليلي

- 1. اگر تنظیمات میکرو خود را در میان کار تغییر دهیم، هنگام تولید مجدد کد در STM32CubeMX چگونه میتوان از از بین رفتن کدهای توسعه داده شده خود جلوگیری کنیم؟
  - واژه کلیدی weak و رزبان C به چه معنی است و چرا برخی توابع CMSIS و HAL اینگونه تعریف شدهاند؟
- ۳. جهت به کارگیری وقفه ها در HAL چه سازو کاری تعبیه شده؟ چگونه باید از آن بهره برد؟ ارتباط آن با سازو کار تعبیه شده در CMSIS چیست؟

## دستور کار

سیستم توصیف شده در دستور کار آزمایش ۴ را با به کارگیری پروژه برپا شده توسط STM32CubeMX و توابع HAL بازنویسی کنید. دقت کنید که در جایی که HAL سازوکار مشخصی برای قابلیت مشخصی دارد، به کارگیری قابلیتهای سطح پایین CMSIS مجاز نیست.

## موارد تحويل دادني

- سورس کد تمام بخشهای ذکر شده را بهصورت کامل تحویل دهید. برای خوانایی بیشتر باید بخشهای مختلف کد کامنت گذاری شود.
  - پروژه ساخته شده در Proteus و STM32CubeMX را نیز باید تحویل دهید.
- گزارشی کامل و روشن از بخشهای مختلف انجام شده در طی اجرای دستور کار تحویل شود. اگر در بخشی قطعه کدی توضیح داده میشود کپی آن بخش از کد در گزارش آورده شود.
- شماره پینها و پورتهای به کار گرفته شده به همراه نوع تنظیماتی که برای آن لحاظ شده است در گزارش بیان شود.

## نکات مهم

• بخشهای مختلفی که باید تحویل داده شوند همگی در یک فایل فشرده باشند و نام فایل فشرده در قالب زیر باشد.

#### <گروه درسی-نام-نام خانوادگی-شماره دانشجویی>

- به ازای هر روز تأخیر، روز اول ۱۵٪، روز دوم ۲۵٪ و روزهای سوم و چهارم ۳۰٪ از نمره کسر خواهد شد و در روز
  پنجم نمرهای تخصیص نمی گردد.
  - دقت شود که در گزارش نام اعضا، شماره دانشجویی و گروه درسی ذکر گردد.
  - آزمایشهای ریزپردازنده به صورت گروههای دونفره انجام داده شده و تحویل میشوند.
- نکته مهم این است تمامی افراد گروه باید به همه جوانب و جزئیات آزمایشها مسلط باشند که این نکته توسط مدرسین هنگام تحویل به دقت بررسی خواهد شد.
  - هر گروه باید بهصورت مجزا آزمایش را انجام دهد. کپی نتایج آزمایش گروههای دیگر تخلف است.
- بهمنظور ایجاد شرایط یکسان برای تمامی گروهها و فاصله داشتن زمان آپلود و تحویل، بههنگام تحویل، اعضای گروه، در همان زمان پاسخ آزمایش خود را از درسافزار دانلود کرده و روی سیستم خود تحویل میدهند.

موفق باشید گروه آزمایشگاههای ریزپردازنده