برای تهیه گزارش کار نکات زیر را رعایت کنید:

اطلاعات لازم در ابتدای صفحه اول:

* عنوان آزمایشگاه و استاد مربوط
* شماره و عنوان آزمایش
* تاریخ انجام آزمایش
* نام و شماره دانشجویی اعضای گروه
* نویسنده گزارش مشخص شود

ابتدا تئوری مربوط به آزمایش شامل مدار مربوطه، محاسبات مربوط به پارامترهای مدار، یا روش پردازشی مورد نظر (برای مثال فیلتر کردن)، محاسبات مربوط به روش پردازشی (طراحی فیلتر) و ... بیان می‌شود. سپس شرح مختصری از مراحل انجام آزمایش و شکل خروجی‌های مربوط به هر مرحله، مقایسه مقادیر تئوری و عملی بحث می‌شود.

توجه 1: خروجی‌های اسیلوسکوپ باید از روی اسیلوسکوپ در روز انجام آزمایش ذخیره شده باشد.

توجه 2: گزارش به اختصار و با فونت B Nazanin و سایز فونت 12 و شامل نکات اشاره شده و پاسخ به تمرین‌ها و سوالات مطرح شده باشد.

نمونه اطلاعات صفحه اول:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| آزمایشگاه پردازش سیگنال دیجیتال | دکتر رجبی | آزمایش اول | آشنایی با CCS | | 24/07/1397 |
| اعضای گروه: نام دانشجو (شماره دانشجویی)، نام دانشجو (شماره دانشجویی) | | | | نویسنده گزارش: نام دانشجو | |