راهنمای اتصال سخت‌افزاری:

1. پایه مثبت (آند) buzzer را به پین D1 روی NodeMCU متصل کنید
2. پایه منفی (کاتد) buzzer را به پین GND روی NodeMCU متصل کنید

توضیحات کد:

1. در این کد از دو فرکانس 500 و 1000 هرتز برای تولید صدای آژیر استفاده شده است
2. تابع policeSiren() یک صدای آژیر با تغییر تدریجی فرکانس تولید می‌کند
3. تابع ambulanceSiren() یک صدای آژیر دو تُنی مانند آمبولانس تولید می‌کند
4. در حلقه اصلی برنامه (loop) هر دو نوع صدا به نوبت پخش می‌شوند

برای آپلود کد:

1. ابتدا Arduino IDE را باز کنید
2. برد NodeMCU را انتخاب کنید
3. پورت مناسب را انتخاب کنید
4. کد را آپلود کنید

پس از آپلود، برد شروع به پخش صدای آژیر خواهد کرد. ابتدا صدای آژیر پلیس و سپس صدای آژیر آمبولانس پخش می‌شود و این چرخه ادامه خواهد داشت.