



دانشکده مهندسی برق

269

جلسه دفاعیه از پایان
نامه کارشناسی ارشد

طراحی ساختاری متشکل از جاذب و فراسطح های متناوب و آنتن های شکاف دار جهت کاهش سطح مقطع راداری

چکیده: در این پژوهش به تحلیل و بررسی ساختاری میپردازیم که با استفاده از آرایه های مناسب برای تبدیل پلاریزاسیون و جاذب لازم امواج الکترومغناطیسی در باند ماکروویو برای رادارهای معمول (که مطلب مورد نظر شبیه سازی گزارش است) به همراه ساختارهای ناهمسانگرد بتوانیم گامی در جهت ایده های نو برای کاهش سطح مقطع راداری برداریم که این ساختار قابل نصب برای اهداف مختلف باشد.

دانشجو: **ساسان کیان جو**

استاد راهنما: **دکتر احمد چلداوی**

استاد مشاور: **_**

هیات داور: **دکتر امیر سامان نورامین (داور داخلی) ؛**

دکتر مرتضی کازرونی (داور خارجی)

تاریخ دفاع: **چهارشنبه 1401/12/24**

ساعت: **16**

محل: **سالن خوارزمی دانشکده برق**