


43) Sara Kaffash, Reza Faraji Dana, and . "Array Antenna Diagnosis from Far Field Data Using the Theory of Characteristic Modes." 2018 18th International Symposium on Antenna Technology and Applied Electromagnetics (ANTEM),


45) HODA AMERI, and Reza Faraji Dana. "Application of Differential Global Surface Impedance (DGSI) Model in the Analysis of Plasmonic circuits." 2018 Fifth International Conference on Millimeter-Wave and Terahertz Technologies (MMWaTT),


<table>
<thead>
<tr>
<th>را.</th>
<th>فرشته‌های اجرایی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۱)</td>
<td>سری‌ریستی ارامش‌گاه این، آبان/۱۳۹۹، دی/۱۳۹۶, ۱۴۰۰/۰۲/۰۶. ایران، تهران</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**رایگان‌یابی پایان‌نامه**

۱) تحلیل و بهینه‌سازی اتصال موخره‌ها و سیالات از روش معادلات انگرالی. محمد کنده، دانشگاه تهران، ۱۳۹۳/۰۴/۳۰.