<table>
<thead>
<tr>
<th>تحقیقات</th>
<th>تاریخ تهیه</th>
<th>ناشر</th>
<th>المان</th>
<th>نتایج</th>
<th>اسم و نام</th>
<th>منبع</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2) کارشناسی ارشدی, 1991, برکت، تهران</td>
<td>1392/08/08</td>
<td></td>
<td>۲) مظفر کرامی و محمود شاہبادی. &quot;براداری یک‌خطی استفاده در ساختار توأمی.&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3) دکتری, 1998, صنعت هاچموگی</td>
<td>1393/06/11</td>
<td></td>
<td>۳) محمود شاہبادی. &quot;نحوه‌گری در مهندسی غیر منطقی.&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**مقاله‌های ایرانی**

1) محمود شاہبادی و مهندسی خارجی. "برکت در تهیه و پیشنهادی." | 1392/03/03 | | ۱) محمود شاہبادی و شاکر. "برکت در تهیه و پیشنهادی." | | | |
| 2) محمود شاہبادی و مهندسی خارجی. "برکت در تهیه و پیشنهادی." | 1392/08/08 | | ۲) محمود شاہبادی و مهندسی خارجی. "برکت در تهیه و پیشنهادی." | | | |
| 3) محمود شاہبادی و مهندسی خارجی. "برکت در تهیه و پیشنهادی." | 1392/08/08 | | ۳) محمود شاہبادی و مهندسی خارجی. "برکت در تهیه و پیشنهادی." | | | |

**مقاله‌های غیر منطقی و ترجمه**


19) , Mahmoud Shahabadi, , and . "Gain improvement of an array of sequentially rotated circularly polarized microstrip antennas using stacked parasitic patches." IEEE AP Conference,.


35) , , Yaser Abdi, Seye Shamsodin Mohajer Zadeh, Mahmoud Shahabadi, , and . "fabrication of two-dimensional photonic crystal using deep vertical etching of PET plastic." Int. Conf on millimeter waves and terahertz antennas, Florida.


37) , Seye Shamsodin Mohajer Zadeh, Mahmoud Shahabadi, , and . "Design and fabrication of an infrared planar reflector using carbon nanotubes." Int. Conf on millimeter waves and terahertz antennas, Florida.


45) , Mahmoud Shahabadi, and . "Effect of dielectric losses on the propagation characteristics of the substrate integrated waveguide." The 17th Asia Pacific Microwave Conference, Suzhou.


Vertical Etching of Polyethylene Terephthalate Plastic Suitable for RF and Photonic Applications.


54) , Mahmoud Shahabadi, and . "Boolean Particle swarm optimization and its application to the design of a dual-band dual-polarized planar antenna." IEEE World Congress on Computational Intelligence, Vancouver.


82) , , Mahmoud Shahabadi, and . "Investigation of the Effect of Fading Correlation on Performance of MIMO Systems Using an RCS Channel Model." Advanced Communication Technology, the 9th International Conference on,.


2) Y Komijany, H Sedaghat-Pisheh, B Fali and M Mahmodi Nekooe.

3) Mahdi Ahmadi Boroujeni