

## گزارش کار آزمایش ۲ - آزمایشگاه فیزیک ۲

شماره همراه	شماره دانشجویی						نام و نام خانوادگی																															
تاریخ تحویل	نام استاد						شماره گروه																															
اندازه گیری مقاومت ویژه							نام آزمایش																															
							جدول نتایج																															
$L \pm 1 (cm)$	۲۵	۵۰	۷۵	۱۰۰	۱۲۵	۱۵۰	۱۷۵	۲۰۰																														
$V \pm \Delta V (V)$																																						
$I \pm \Delta I (A)$																																						
$R \pm \Delta R (\Omega)$																																						
$\rho \pm \Delta \rho (\Omega.m)$																																						
$\frac{\Delta \rho}{\rho}$																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>2r \pm 0.01 mm</math></td> <td style="text-align: center;">۰/۷۰</td> <td style="text-align: center;">۰/۵۰</td> <td style="text-align: center;">۰/۴۰</td> <td style="text-align: center;">۰/۲۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>V \pm \Delta V (V)</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>I \pm \Delta I (A)</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>R \pm \Delta R (\Omega)</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>\rho \pm \Delta \rho (\Omega.m)</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>\frac{\Delta \rho}{\rho}</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									$2r \pm 0.01 mm$	۰/۷۰	۰/۵۰	۰/۴۰	۰/۲۰	$V \pm \Delta V (V)$					$I \pm \Delta I (A)$					$R \pm \Delta R (\Omega)$					$\rho \pm \Delta \rho (\Omega.m)$					$\frac{\Delta \rho}{\rho}$				
$2r \pm 0.01 mm$	۰/۷۰	۰/۵۰	۰/۴۰	۰/۲۰																																		
$V \pm \Delta V (V)$																																						
$I \pm \Delta I (A)$																																						
$R \pm \Delta R (\Omega)$																																						
$\rho \pm \Delta \rho (\Omega.m)$																																						
$\frac{\Delta \rho}{\rho}$																																						
							جواب تکالیف																															