

		Agree 1				Agree 2			
Set	Method	<i>Accuracy</i>	<i>F1</i>	<i>Recall</i>	<i>Precision</i>	<i>Accuracy</i>	<i>F1</i>	<i>Recall</i>	<i>Precision</i>
Test 1	<i>Emo-Based</i>	<b>0,6023</b>	0,4896	0,3814	<b>0,6833</b>	<i>0,6535</i>	0,4494	0,3840	<b>0,54</b>
	<i>PBLGA</i>	0,4907	0,0179	0,0093	0,2500	0,7000	0,0301	0,0160	0,25
	<i>TFIDF</i>	0,5140	0,6579	0,9349	0,5076	0,3186	0,5539	0,9120	0,39
	<i>BOW</i>	0,5209	0,6544	0,9070	0,5118	0,3349	0,5502	0,8800	0,40
Test 2	<i>Emo-Based</i>	<b>0,6000</b>	0,5000	0,3939	<b>0,6842</b>	<i>0,6769</i>	0,4891	0,4429	<b>0,54</b>
	<i>PBLGA</i>	0,4923	0,0149	0,0076	0,5000	0,7231	0,0000	0,0000	0,25
	<i>TFIDF</i>	0,5385	0,6512	0,8485	0,5283	0,3692	0,5456	0,8429	0,40
	<i>BOW</i>	0,5423	0,6469	0,8258	0,5317	0,3808	0,5408	0,8143	0,40
Test 3	<i>Emo-Based</i>	<b>0,6075</b>	0,5341	0,4545	0,6475	<i>0,6150</i>	0,4710	0,4370	<b>0,51</b>
	<i>PBLGA</i>	0,5125	0,0580	0,0303	0,6667	0,6950	0,0480	0,0252	0,50
	<i>TFIDF</i>	0,5075	0,6359	0,8687	0,5015	0,3500	0,5419	0,8487	0,39
	<i>BOW</i>	0,5125	0,6314	0,8434	0,5045	0,3650	0,5387	0,8235	0,40
Turk	<i>Emo-Based</i>	<b>0,6528</b>	0,5614	0,4444	<b>0,7619</b>	<i>0,6778</i>	0,4956	0,4389	<b>0,56</b>
	<i>PBLGA</i>	0,4972	0,0372	0,0194	0,4375	0,7444	0,0616	0,0333	0,40
	<i>TFIDF</i>	0,5292	0,6572	0,9028	0,5167	0,3375	0,5485	0,9222	0,39
	<i>BOW</i>	0,5444	0,6605	0,8861	0,5264	0,3611	0,5527	0,9056	0,39