	SVM One versus Rest - Normalized Confusion Matrix	
1 -	0.50 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	ı
2 -	0.00 0.50 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	
3 –	0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	
4 -	0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	
5 -	0.00 0.	
6 -	0.00 0.	
7 -	0.00 0.	
8 -	0.00 0.	
9 –		
10 -	0.00 0.	
10	0.00 0.	
12		
12	0.00 0.	
	0.00 0.	
- 1	0.00 0.	
	0.00 0.	
-0	- 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	
-,	- 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	
	- 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	
19 –	- 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	
20 –	10.00 0.00	
	0.00 0.	
	0.00 0.	
	0.00 0.	
<u>a</u>	0.00 0.	
J, G	0.00 0.	
- '	0.00 0.	
	0.00 0.	
	0.00 0.	
	0.00 0.	
	0.00 0.	
	0.00 0.	
	0.00 0.	
	0.00 0.	
	0.00 0.	
	0.00 0.	
٥,	0.00 0.	
	0.00 0.	
	0.00 0.	
	0.00 0.	
	0.00 0.	
42 -	0.00 0.	
43 -	0.00 0.	
44 -	0.00 0.	
45 –	0.00 0.	
46 –	0.00 0.	
''	0.00 0.	
48 –	0.00 0.	
49 –	0.00 0.	
50 -	0.00 0.	
51 –	0.00 0.	
	Fredicted Label	

- 0.4