Validation data : Accuracy 43.76%

	Validation data . Accuracy 45.76%																					
0 -	0.06	0.1	0.07	0.11	0.07	0.0	0.03	0.02	0.04	0.09	0.0	0.08	0.12	0.1	0.08	0.0	0.0	0.0	0.04	0.0	0.0	6.31%
1 -	0.03	0.22	0.04	0.04	0.01	0.0	0.01	0.02	0.01	0.04	0.01	0.0	0.33	0.05	0.14	0.04	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	22.46
2 -	0.0	0.01	0.54	0.0	0.04	0.0	0.0	0.04	0.01	0.12	0.02	0.03	0.01	0.12	0.03	0.0	0.01	0.0	0.02	0.01	0.0	53.66
3 -	0.06	0.06	0.01	0.22	0.04	0.0	0.1	0.05	0.01	0.09	0.0	0.01	0.19	0.01	0.12	0.0	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	22.0%
4 -	0.05	0.01	0.1	0.14	0.06	0.0	0.04	0.04	0.03	0.16	0.0	0.14	0.04	0.08	0.07	0.0	0.0	0.0	0.04	0.0	0.0	5.71%
5 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.87	0.01	0.0	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.03	0.0	0.01	0.02	86.89
6 -	0.0	0.03	0.01	0.05	0.01	0.02	0.54	0.0	0.02	0.13	0.0	0.03	0.11	0.01	0.02	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	54.21
7 -	0.05	0.06	0.12	0.04	0.01	0.0	0.01	0.39	0.01	0.06	0.01	0.02	0.07	0.06	0.08	0.0	0.01	0.0	0.02	0.0	0.0	38.89
8 -	0.03	0.03	0.1	0.16	0.03	0.0	0.02	0.03	0.05	0.08	0.0	0.04	0.13	0.06	0.16	0.01	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	5.229
_ω 9-	0.03	0.01	0.13	0.01	0.02	0.0	0.04	0.04	0.0	0.64	0.0	0.03	0.02	0.02	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.06
e class	0.0	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.02	0.85	0.0	0.01	0.0	0.01	0.0	0.02	0.0	0.02	0.01	0.0	85.25
\supset	0.05	0.02	0.11	0.06	0.06	0.0	0.05	0.07	0.02	0.08	0.03	0.19	0.07	0.11	0.06	0.01	0.01	0.0	0.01	0.0	0.0	18.92
12 -	0.07	0.06	0.01	0.09	0.01	0.0	0.03	0.03	0.03	0.03	0.0	0.01	0.49	0.02	0.12	0.0	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	48.74
13 -	0.05	0.05	0.16	0.07	0.04	0.0	0.0	0.06	0.01	0.1	0.02	0.07	0.04	0.19	0.11	0.0	0.01	0.0	0.01	0.0	0.0	19.12
	0.05																					12.7
	0.02																ı					58.26
	0.0																					58.78
	0.0																					83.59
																						7.389
18 -				0.11																		79.29
19 -				0.0																		
20 -		-		0.0	-	-	-	- 1	ı		<u> </u>	- 1	- 1	1	-	ı	- 1	- 1				92.59
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9 Predi	10 cted	11 class	12	13	14	15	16	17	18	19	20	