

Normalized Confusion Matrix for Makam Classification

True Makam

	hicaz	nihavent	ussak	rast	huzzam	segah	huseyni	mahur	hicazkar	k. hicazkar	muhayyer	saba
hicaz	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
nihavent	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ussak	0.00	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
rast	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
huzzam	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
segah	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
huseyni	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
mahur	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00
hicazkar	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
k. hicazkar	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
muhayyer	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00
saba	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00

Predicted Makam

