NYP9

Arayüzler (Interfaces) Uygulama

□ ∘ Arac

- (m) d fren() void
- (m) dur() void

Yandaki arayüzü implemente ediniz

			- 7		calistir () setMaksHiz (int)
			(m)	<u></u>	setFrenKatsayis
© o Bisiklet			(m)	6	hizlandir ()
f △ mevcutHiz	int	\ >	(m)	6	fren()
f △ frenKapasitesi	int		(m)	<u></u>	setHizlanmaKat
f ↑ maksHiz	int		(m)	ď	dur()
♠ hizlanmaKapasitesi	int		(11)	<u></u>	mevcutHiz ()
⊕ setFrenKatsayisi(int)	void				
⊕ fren()	void				
	int				
	void				
	void				
		1			

① o Arac

void

void

isi(int) void

void

void

tsayisi(int) void

void

int