



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
ELM VƏ TƏHSİL NAZİRLİYİ

Fakültə: İnformasiya və Telekommunikasiya
Texnologiyaları

İxtisas: İnformasiya Texnologiyaları

Kurs: 3




Qrup: 682s1

Tələbə: Səxavət Abdıyev

Müəllim: Əhməd İmanov

Fənn: Multimedia Texnologiyaları

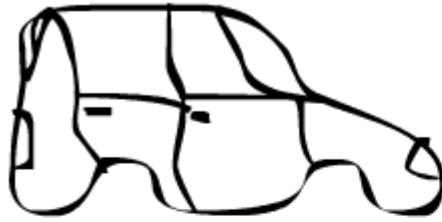
Labaratoriya 5

<p>1.Yeni fayl açılır və montaj lövhəsinin solunda yerləşən Layer 1 qatının adı dəyişdirilərək (üzərində iki dəfə vurmaqla) Mashin adlandırılır.</p>	
<p>2.  Brush- fırça aləti işə salınır. Sonuncu sətirdə yerləşən Options – sazlama sahəsindən fırça üçün rəng seçilir.</p>	

3. Fırça ilə
maşının
konturların
ı çəkək.



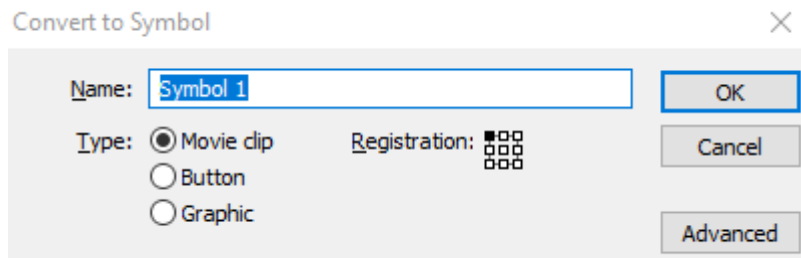
Pencil
komandası
ilə isə
faraları
çəkmək
olar.

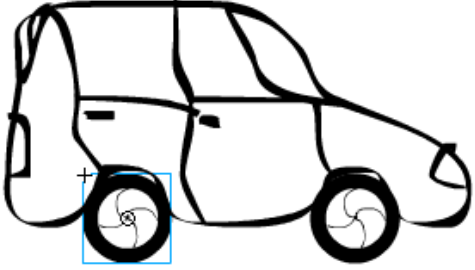

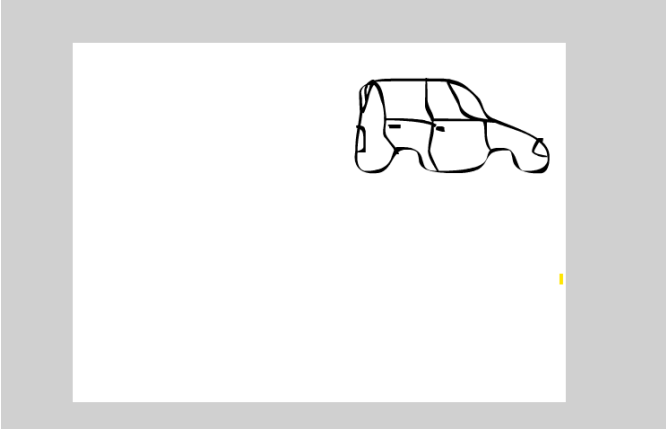


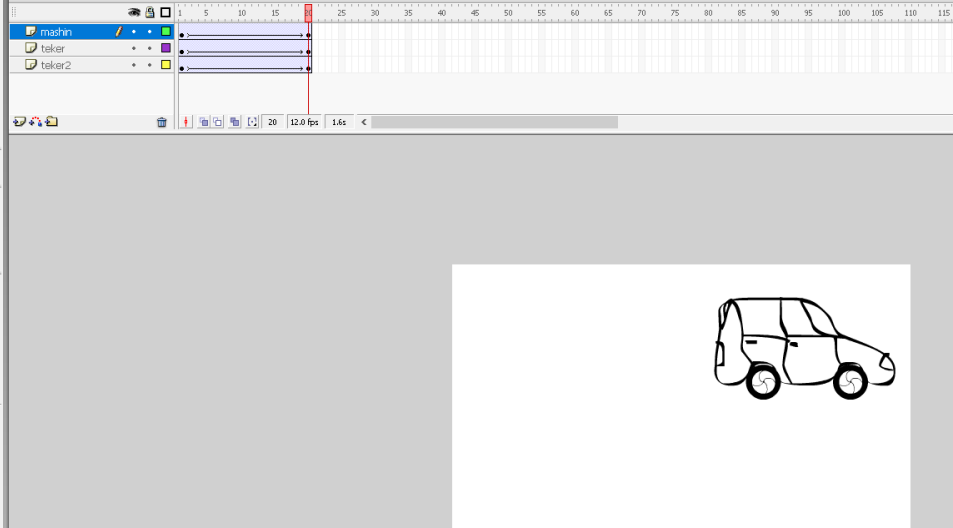
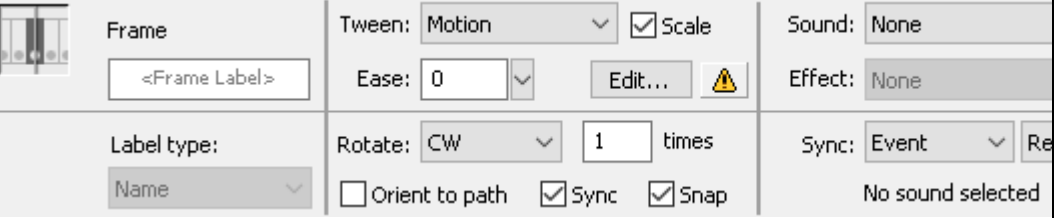
4.Təkər
çəkilir



5. f8
basılmaqla
Teker
symbola
çevrilir.



<p>9. təkərlər fərqli qatlarda yerləşdirilir .</p>	
<p>10. Maşın olan layerdə 25-ci kadr seçilib f5'ə basılır. Daha sonra ilk kadr tutularaq 25-ci kadr qədər çəkilib qaraldılır.</p>	
<p>11. Daha sonra sağ klik edilib create motion tween seçilir. 25ci saniyəyə gətirilib maşın irəli yerləşdirilir .</p>	
<p>12. Eyni proseslər</p>	

<p>hər iki təkər üçün təkrarlanır.</p>	
<p>13. Daha sonra təkər layerlərindən biri seçilir və daha sonra Rotate bölməsində CW saat əqrəbi istiqamətinə, 1 dəfə olaraq seçilir. Eyni proses digər təkər üçün də təkrarlanır.</p>	
<p>14. Nəticədə hər iki təkər həm irəli gedib həm də 1 dövr edilir</p>	