

\*

// : // :

عی

اهداف تعقیب شده در مقاله عبارتند از:

( و )

( )

بی

بی

%

( )

( )

( )

بی

( )

( )

بی

( )

(Couse,1994)

(Cantor,1992)

(Kooimey & Krause, 1997)

( )

/

(Couse,1994)

( )

) (

)

(

:( )

(R/KwH)				
				هزینه سوخت
		/	/	

EPA

FOB

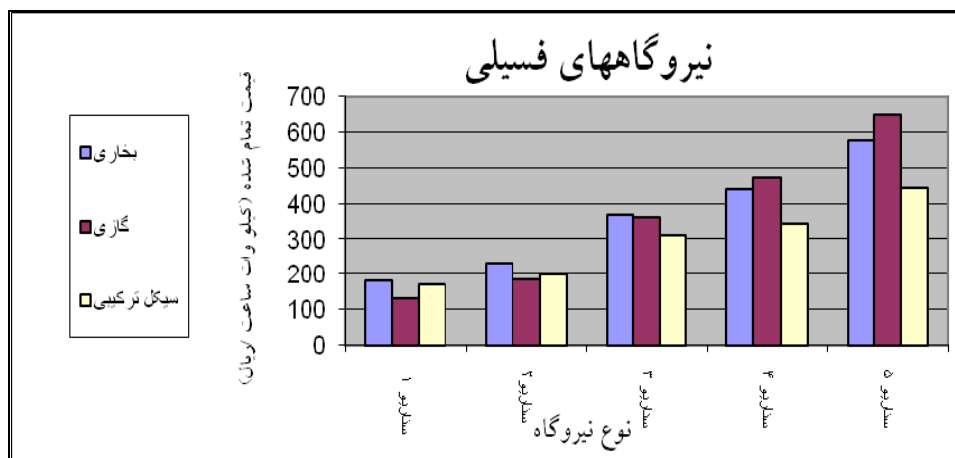
( ) EPA

FOB

( ) EPA

( ) : ( )

۵۷۶/۳۴	۴۳۹/۸۶	۳۶۹/۴۵	۲۳۲/۹۷	۱۸۳/۶۵	بخاری
۶۵۰/۹۴	۴۷۵/۴۱	۳۶۲/۶۰	۱۸۷/۰۷	۱۳۱/۸۲	گازی
۴۴۵/۸۱	۳۴۴/۴۲	۳۱۰/۹۹	۱۹۹/۶۰	۱۷۱/۳۳	سیکل ترکیبی



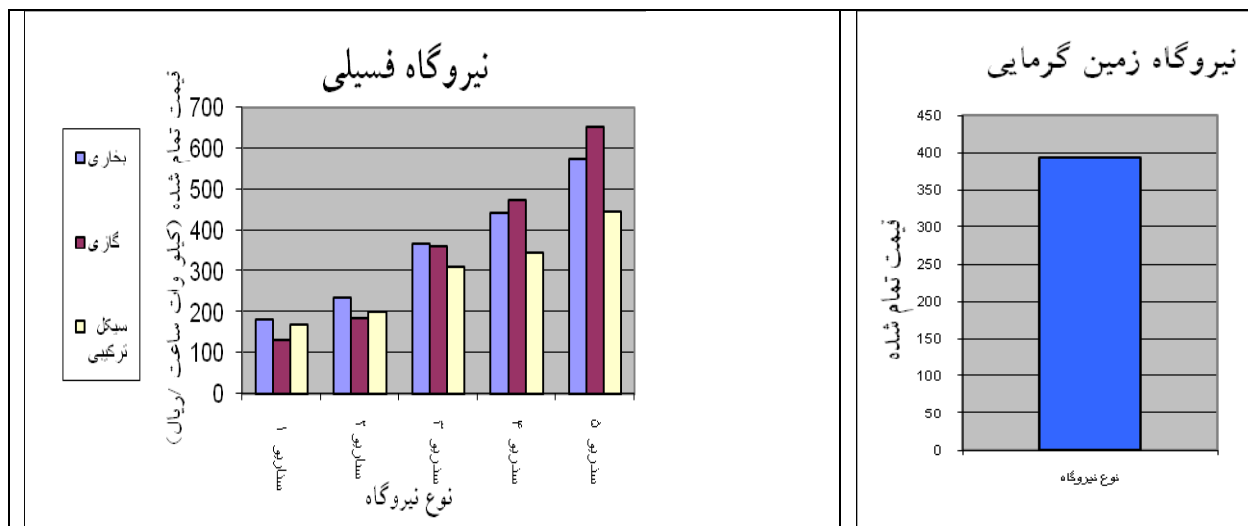
: ( )

EPA

:

) EPA

(



: ( )

---

1- Environmental Protection Agency

2- Free on Board

3-Non-use Value

4-Existence Value

5-Bequest Value

6-Global Environmental Facility

GEF<sup>6</sup>

Coase, R.1994. Reading in Micro comics, ch. 33, The Problem of Social Cost, p.p. 484-518.

Koomey, J. & F. Krause .1997. Introduction to Environmental externality Costs, Energy Analysis Program Applied Science Division Lawrence Berkeley Laboratory.

Cantor, R .1991. The External Costs of Fuel Cycles: Background Document to the Approach and Issue, Prepared for the Energy by resource for the Future, Washington Department, DC