

« » //

(IIEES)

:

(IIEES)

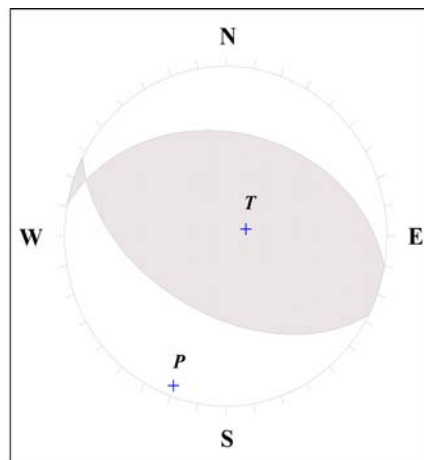
:

(°/ °/) « »

[] (USGS, 2002)

/ (Mw)

.() N115°



[] (USGS, 2002)

//

:()

[]

(Surface Faulting)

[]

(

)

- [] -

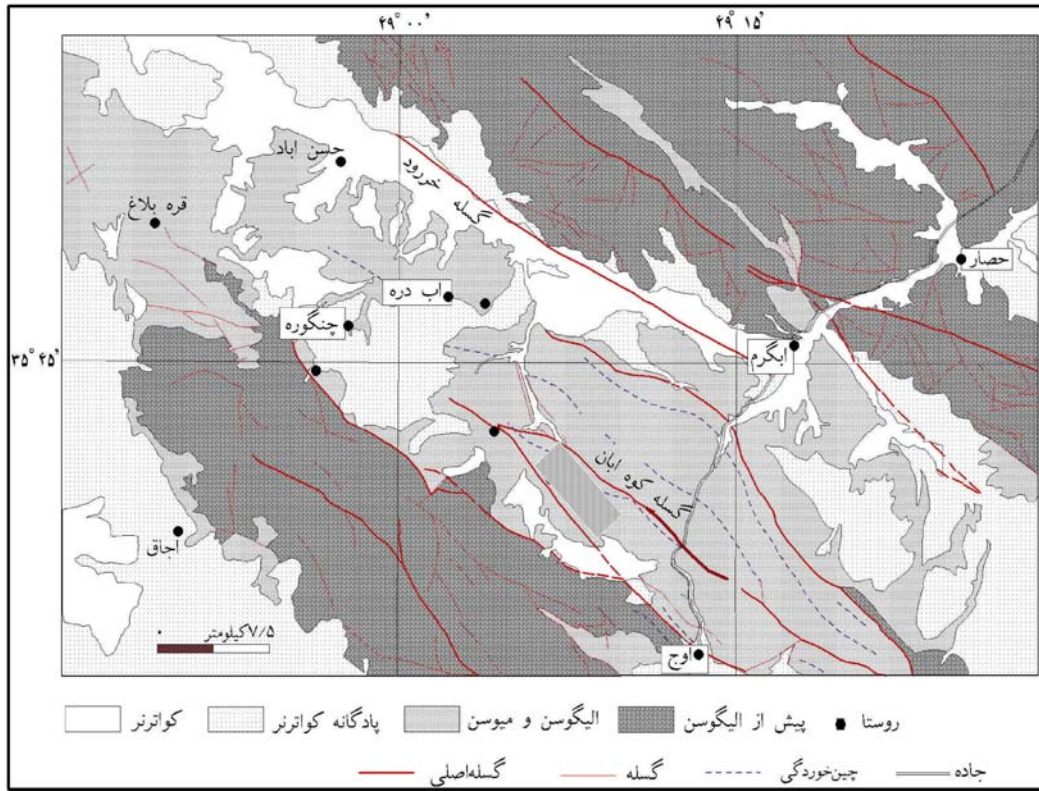
:

)

[] (...)

...

()



:()

[] (Base map)

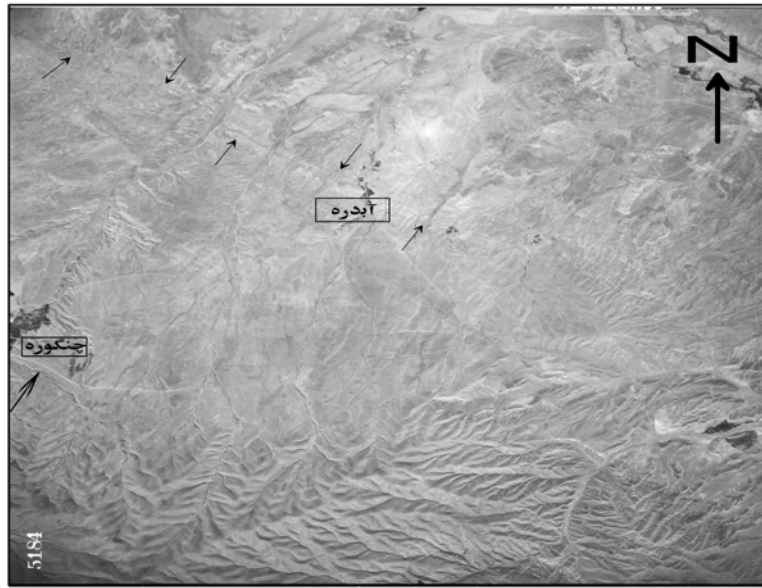
(N110° - 120°)

« - »

(

.()

« - »



« - » : ()
 . [] « - »

« - » « - »
)

.(



:() - ()
 // :



:()

. / / : . ()

[] N105° - 115° E (Strike)

. ()



/

:()

. ()

. / / :

.

. []

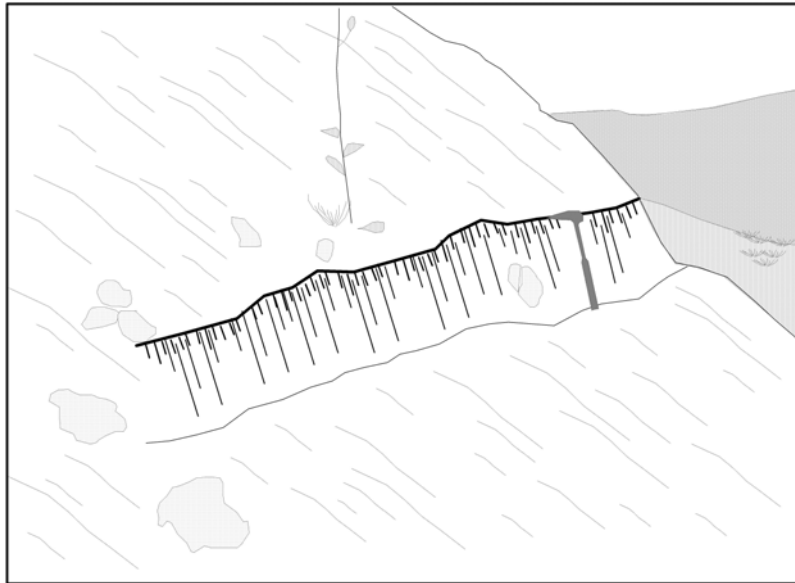
()

()

.()



()



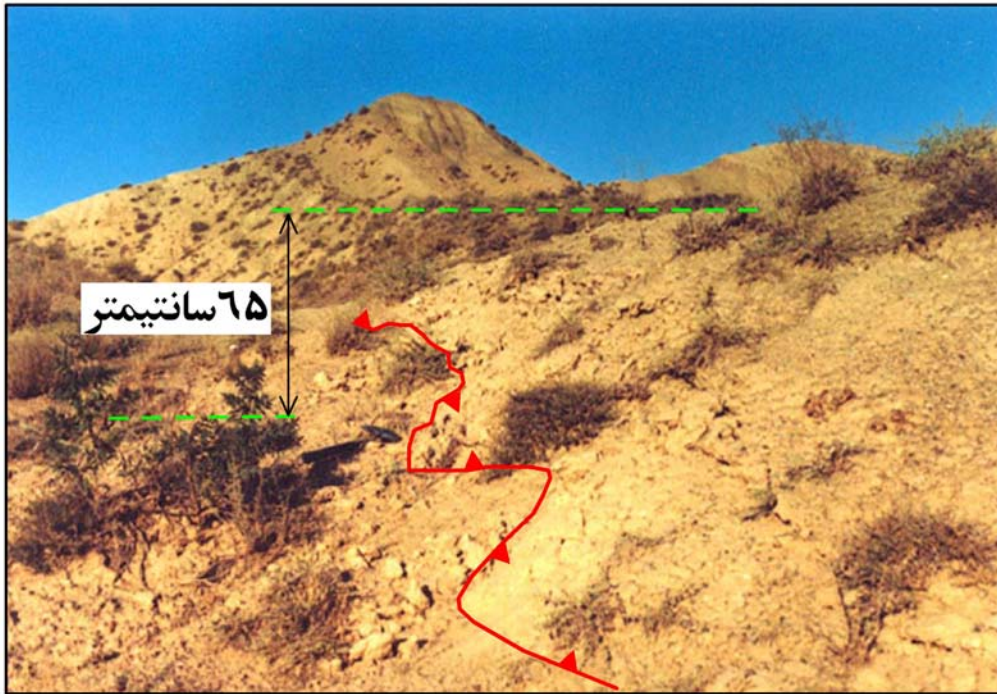
()

: ()

. ()

.()

. // :

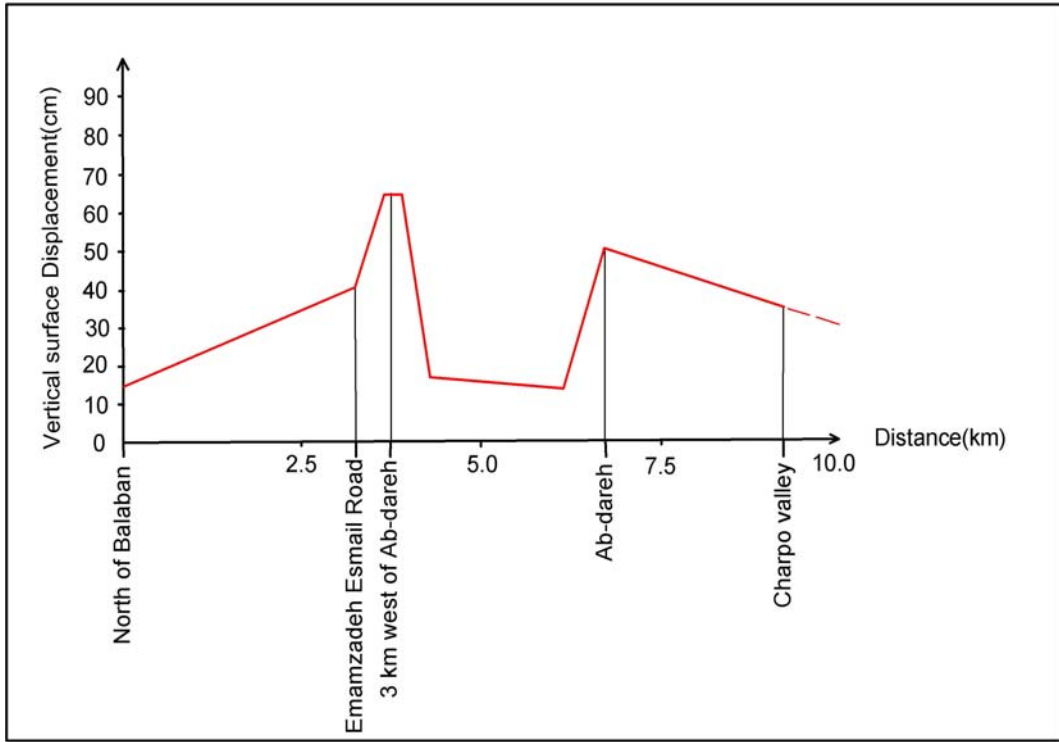


:()

(-) -
() ()
. // :

.()

(Fault Scarp)



:()

()

(Fault Zone)

()

(Surface Faulting)

// ()

. []

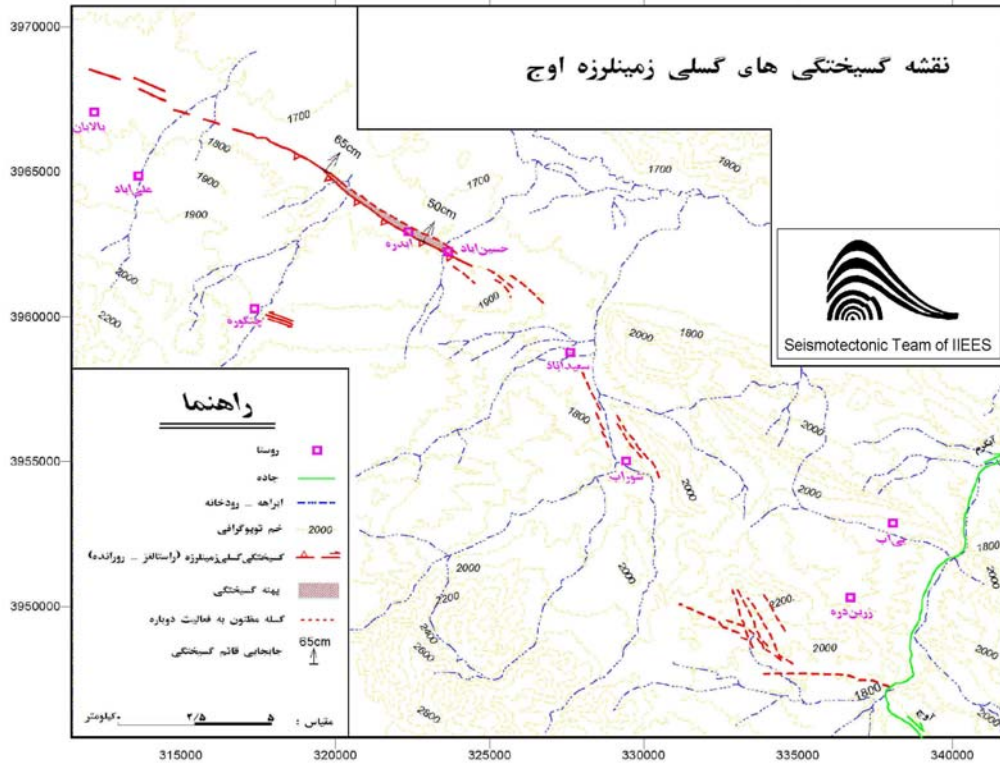
« »

(-)

« »

.()

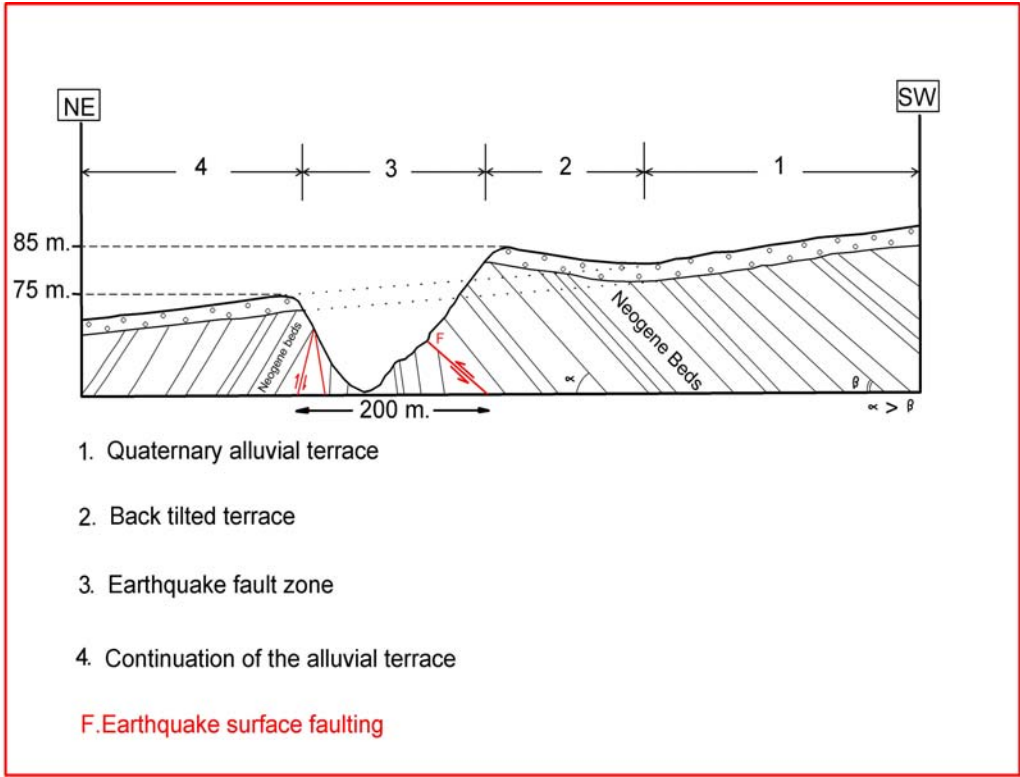
N160°



. [] // : ()
 « »
 « - » ()

(Quaternary Back Tilted Terrace)

(Hanging wall) (Uplift)
 . () (Holocene) -



() : ()
 () « »
 (Linear valley)

) (-)
 « » (-)
 N110°E . ()

. ()
 (I₀) Trigger
 Strain Partitioning
 ()
 . () -



:()

. // : . (-)

« »

« »

-

... :
()

-

:

[1] http://neic.usgs.gov/neis/FM/neic_fsac_q.html, 6/22/2002.

» . []

.«()

//

» . []

- .

.() «

//

» .

[]

.«

-

» .

[]

.« Mw= , ()

- .