

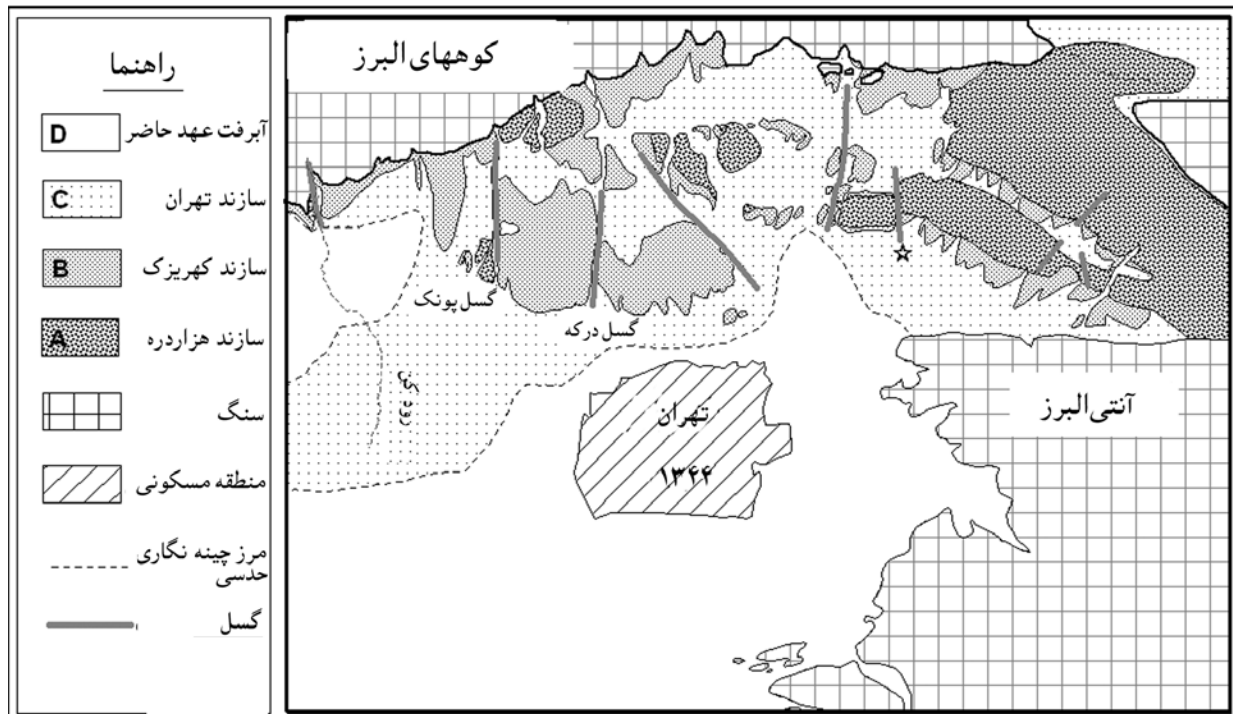
± $\hat{A}$  ≠ ± $\hat{B}$  ⇒  $\hat{A}^2 \neq B^2$  ⇒  $A^2 \neq B^2$  ⇒  $A \neq B$

ମିଳ ଏଥିରୁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ

ପ୍ରକାଶକ

ମୁହଁ ଓ ଦେଖି କୁଣ୍ଡଳ ପାଇଁ ଏହା କିମ୍ବା ଏହା କିମ୍ବା  
ଏହା କିମ୍ବା ଏହା କିମ୍ବା ଏହା କିମ୍ବା ଏହା କିମ୍ବା  
ଏହା କିମ୍ବା ଏହା କିମ୍ବା ଏହା କିମ୍ବା ଏହା କିମ୍ବା

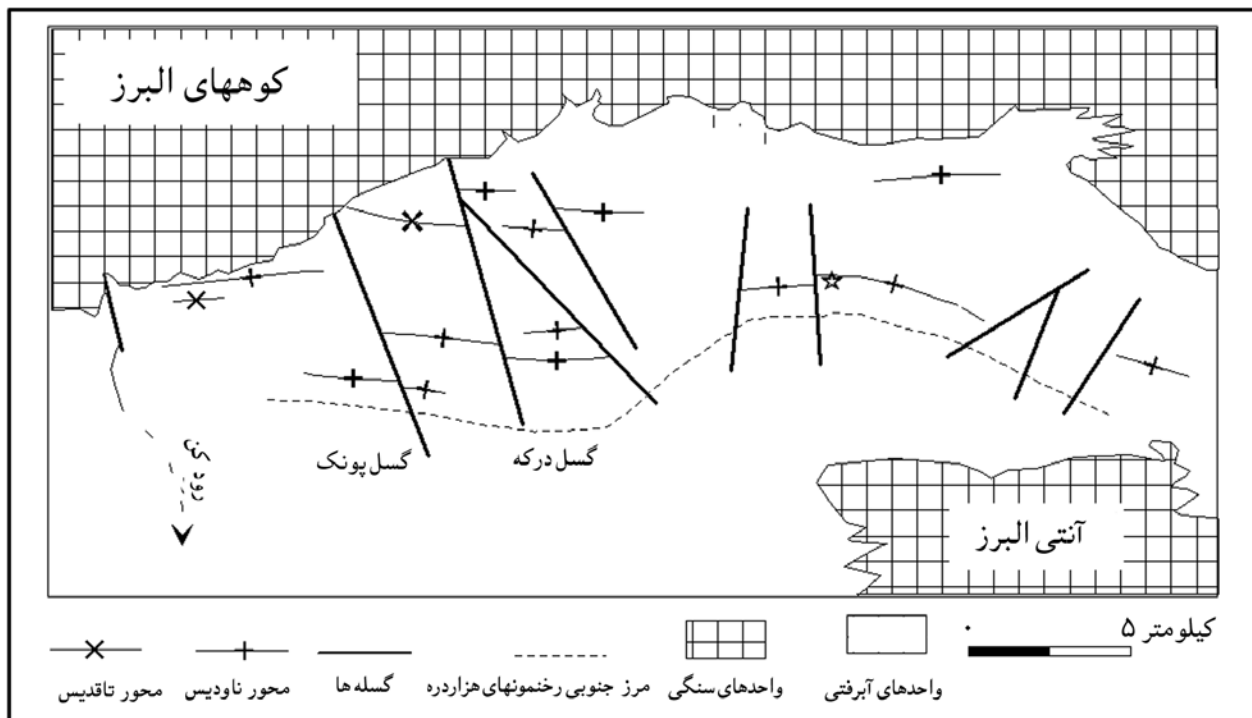
पूर्वी



ପାଇଁ ଏହି କାମ କରିବାକୁ ଆପଣଙ୍କ ଦେଖିଲୁ ନାହିଁ ।

தஷ்டு( தீயூத்தியூ) அதஷ்டு(பூ..ஷ பூட்டு, கூடிக்  
கூம் சுவு(கூடு கும்) காஷ்டு(காடு) தஷ்டு(ப)  
ப்ரைட்டு(நீரை) கூப் அந்தாராத்தீரை(.) கீ(ங்  
கூடிக் கூ.. கூட்டு, கூடு கூட்டு மூன் கூடு கூடு  
- கூடு கூடு கூடு கூடு கூடு கூடு கூடு கூடு கூடு  
கூடு கூடு கூடு கூடு கூடு கூடு கூடு கூடு கூடு கூடு  
கூடு கூடு கூடு கூடு கூடு கூடு கூடு கூடு கூடு கூடு

. తుంగించి ప్రాంతము కుషా. ద్వా  
 ఫాల్గుం ప్రాంతము నీటించి ఉన్న.. ప్రాంతము పు.  
 శై నీ ప్రాంతము నీటించి ఉన్న.. ప్రాంతము నీటించి ఉన్న  
 ] ఎ[ తుంగించి ప్రాంతము నీటించి ఉన్న.. ప్రాంతము నీటించి ఉన్న  
 తుంగించి ప్రాంతము నీటించి ఉన్న.. ప్రాంతము నీటించి ఉన్న  
 లెతుంగించి ప్రాంతము నీటించి ఉన్న.. ప్రాంతము నీటించి ఉన్న



ମୁଣ୍ଡ ଦେଖିଲୁ ଏହାକିମ୍ ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

அதோடு கிடைவான் வாய்க் கூட ஓ-  
 அது விட்டு இல்லை என்று சொல்லும் போது  
 அது விட்டு இல்லை என்று சொல்லும் போது  
 அது விட்டு இல்லை என்று சொல்லும் போது

፩፻፲፭ ዓ.ም ሪ.፳ ቀን፻፷፬- ፩፻፲፭፡ የዚህ ንብረት ተ<sup>፩፻፲፭</sup> ተ<sup>፩፻፲፭</sup>

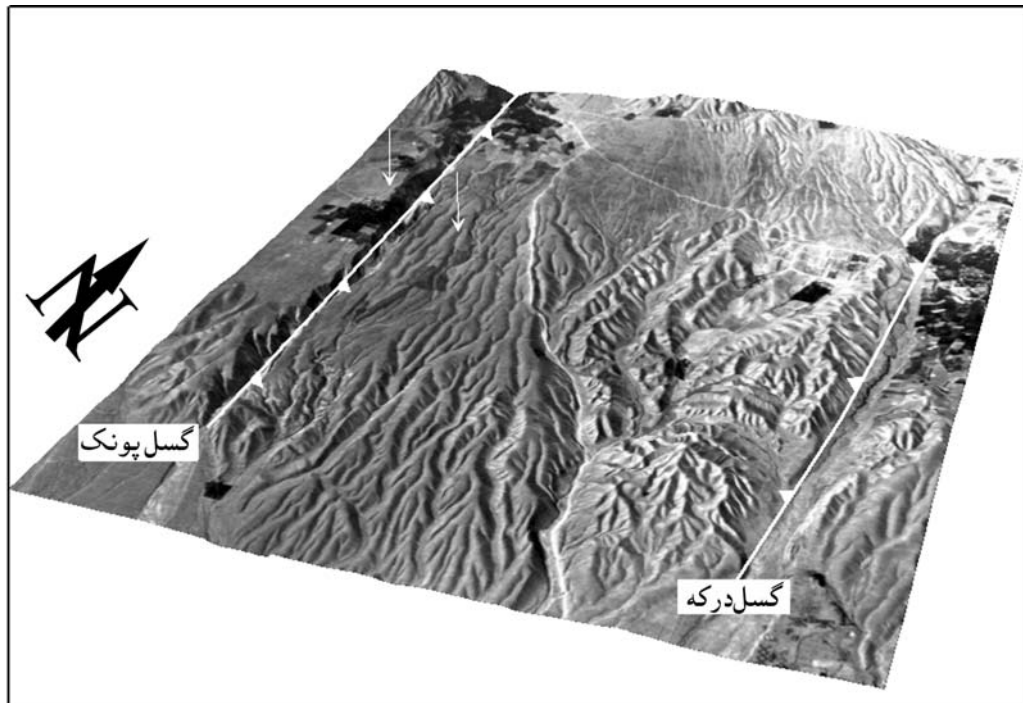
ଶ୍ରୀ କୃପାଙ୍ଗମ ଜୀବନକାଳୀନ ପଦିତିରେ ଏହାର ପରିଚାରକ ଦେଖିଲାମ ।

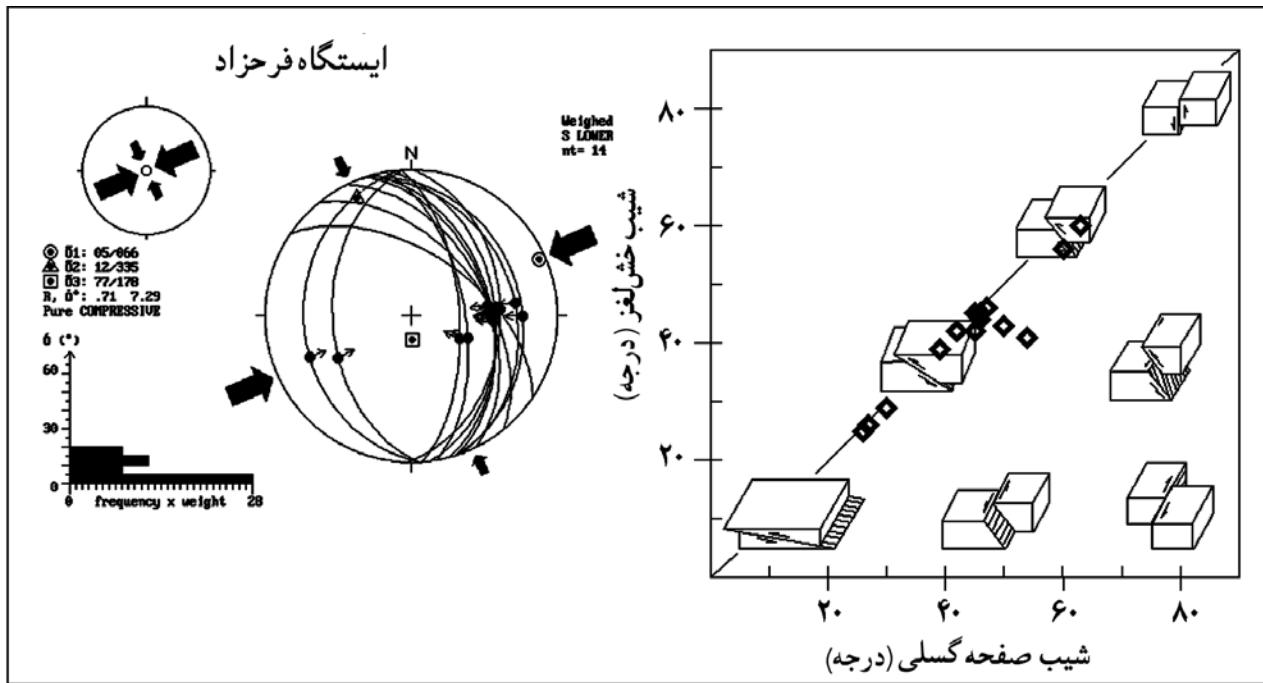
၃၇ မြန်မာ-ကျော်စွဲ ပြုလိုက် မြန်မာနိုင်ငံရှိ အထူး

ମୁହଁ ଥିଲେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

కుమార కోడ

— ° ඔ ප්‍රියා මේ එමගිරුව අප්‍ර තු ගෙංඩ නි මූ. පෙ නි ප්‍රියා ඇඟලා — ° පැ « මි සිංහල ප්‍රතිඵලිය දැනු ඇ





۱۰۰۰ متری از سطح زمین در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهر رشت قرار دارد.

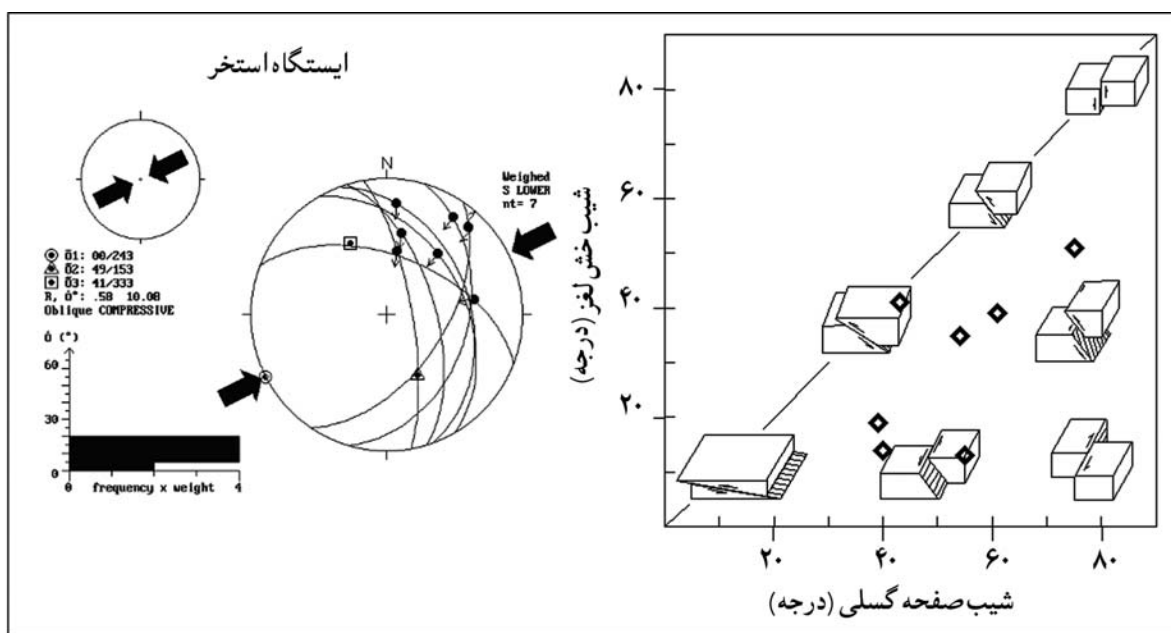
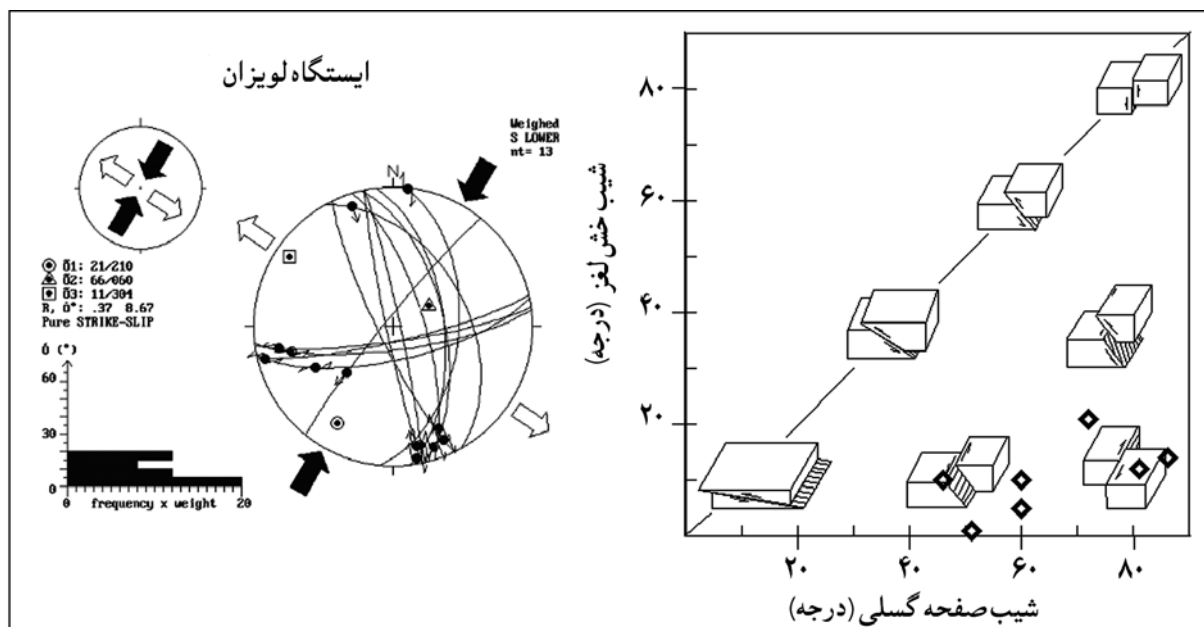
ایستگاه فرhzad در سطح زمین در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهر رشت قرار دارد. این ایستگاه در سال ۱۹۷۸ میلادی تأسیس شد و برای بررسی خواص خاک و آب از آن استفاده می‌شود. ایستگاه فرhzad در ۱۰۰۰ متر ارتفاع از سطح زمین قرار دارد. این ایستگاه در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهر رشت قرار دارد. ایستگاه فرhzad در سطح زمین در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهر رشت قرار دارد. ایستگاه فرhzad در سطح زمین در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهر رشت قرار دارد.

ایستگاه فرhzad در سطح زمین در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهر رشت قرار دارد. ایستگاه فرhzad در سطح زمین در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهر رشت قرار دارد. ایستگاه فرhzad در سطح زمین در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهر رشت قرار دارد. ایستگاه فرhzad در سطح زمین در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهر رشت قرار دارد. ایستگاه فرhzad در سطح زمین در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهر رشت قرار دارد.

ایستگاه فرhzad در سطح زمین در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهر رشت قرار دارد. ایستگاه فرhzad در سطح زمین در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهر رشت قرار دارد. ایستگاه فرhzad در سطح زمین در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهر رشت قرار دارد. ایستگاه فرhzad در سطح زمین در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهر رشت قرار دارد. ایستگاه فرhzad در سطح زمین در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهر رشت قرار دارد.

### مشخصات ایستگاه

ایستگاه فرhzad در سطح زمین در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهر رشت قرار دارد. ایستگاه فرhzad در سطح زمین در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهر رشت قرار دارد. ایستگاه فرhzad در سطح زمین در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهر رشت قرار دارد. ایستگاه فرhzad در سطح زمین در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهر رشت قرار دارد. ایستگاه فرhzad در سطح زمین در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهر رشت قرار دارد.



የዚህ የዕለታዊ ስራውን በመሆኑ እና የሚከተሉት ስልጣን መሆኑን የሚያሳይ ይችላል

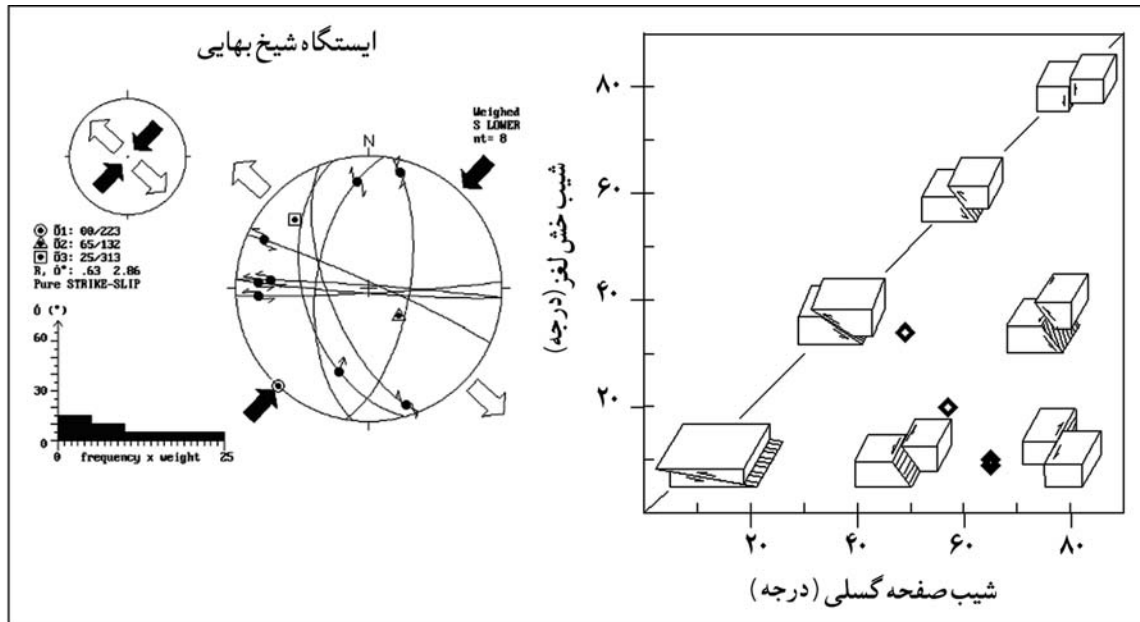
(A) එය ප්‍රංග තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ සිසුන් පෙන්වනු ලබයි

±०१.५६

ପାଇଁ ଦେଇଲାମିଳିରୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ମୁଁ କେବଳ ଏକ ପାଦିତ ହୁଏ ଥିଲା ଏବଂ ଏକ ପାଦିତ ହୁଏ ଥିଲା





- 10.Ritz, J. F., Balescu, S., Soleymani, S., Abbassi, M. R., Nazari H., Feghhi, K., Shabanian, E., Tabassi, H., Lamothe, M., Michelot, J. L., Massault, M. (2003). Determining the Holocene slip rate along the Mosha fault, central Alborz. *Proceeding of the 4th International Conference Seismology and Earthquake Engineering*. Tehran : IIEES.

11. Ambraseyas, N.N. Melville, C.P. (1982). *A History of Persian Earthquakes*. Cambridge University Press. Cambridge, 219p.

12. Abbassi, M. R. Shabanian - B., E., (1999). Evolution of the stress field in Tehran region during the Quaternary. *Proceeding of the 3th International Conference of Earthquake Engineering and Seismology*. Tehran : IIEES.

E.±1-8