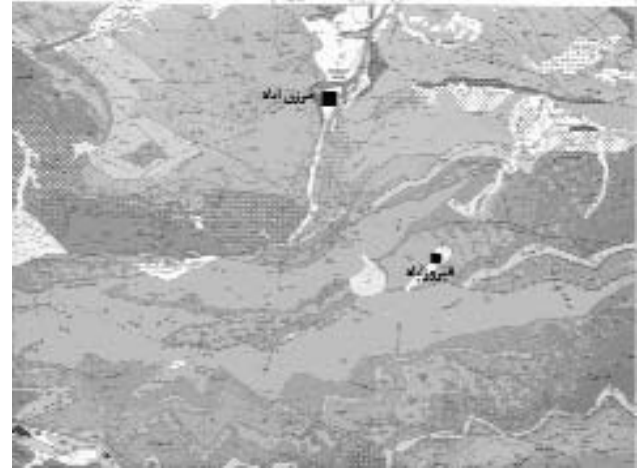


ነሱን ገምገማ ያሳያል ስለተለየ የጊዜ ስኬት ለተለያዩ ቦታዎች ሲሆን ለጊዜ ስኬት ይገለጻል።



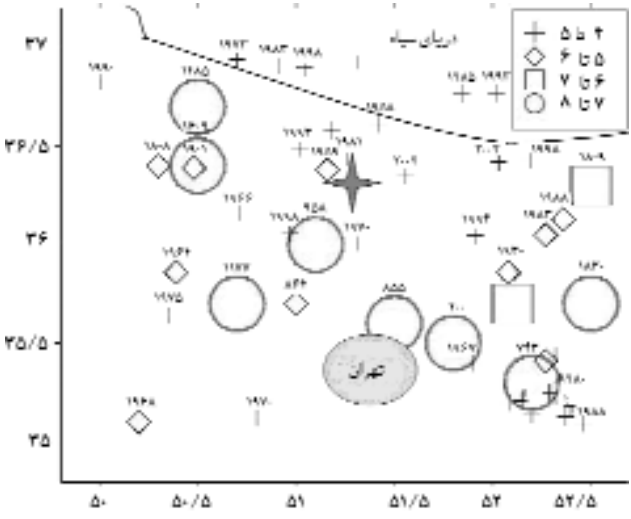
የተለየ የጊዜ ስኬት ለተለያዩ ቦታዎች ሲሆን ለጊዜ ስኬት ይገለጻል።



ነሱን ገምገማ ያሳያል ስለተለየ የጊዜ ስኬት ለተለያዩ ቦታዎች ሲሆን ለጊዜ ስኬት ይገለጻል።

### የጊዜ ስኬት (የጊዜ)

የጊዜ ስኬት ለጊዜ ስኬት የተለየ የጊዜ ስኬት ሲሆን ለጊዜ ስኬት ይገለጻል። ለጊዜ ስኬት ሲሆን ለጊዜ ስኬት ይገለጻል።



የጊዜ ስኬት ለጊዜ ስኬት የተለየ የጊዜ ስኬት ሲሆን ለጊዜ ስኬት ይገለጻል።

የጊዜ ስኬት ለጊዜ ስኬት የተለየ የጊዜ ስኬት ሲሆን ለጊዜ ስኬት ይገለጻል። ለጊዜ ስኬት ሲሆን ለጊዜ ስኬት ይገለጻል።



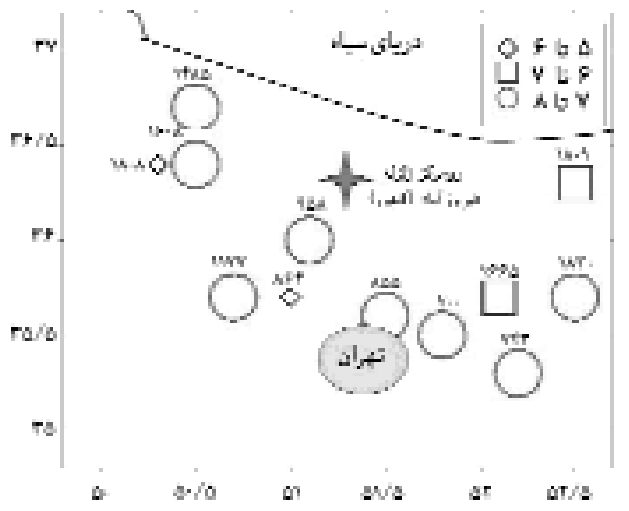
ግዢ ትግል ማሻሻል እና ብቃት ማሻሻል ለምሳሌ ስለ ባለሙያዎች ጥምር ማሻሻል -

የግዢ ስራ ለማቆም ተጨማሪ ግብር ማላክ አለብን። ለምሳሌ ስለ ግብር ማላክ ደንብ ማሻሻል ይቻላል። ሌሎችም ለምሳሌ ስለ የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ይቻላል። ለምሳሌ ስለ የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ይቻላል።

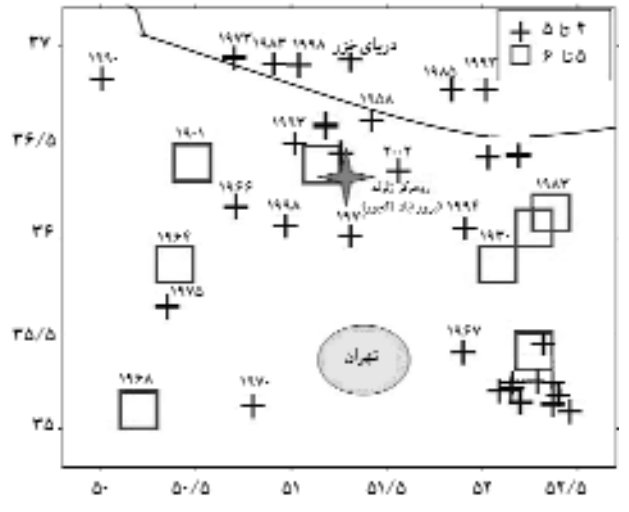
በዚህ ጉልበት ስለ ግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ይቻላል። ለምሳሌ ስለ የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ይቻላል። ለምሳሌ ስለ የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ይቻላል። ለምሳሌ ስለ የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ይቻላል። ለምሳሌ ስለ የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ይቻላል።

### የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል

ይህ ደንብ ለግዢ ስራ ማሻሻል ይቻላል። ለምሳሌ ስለ የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ይቻላል። ለምሳሌ ስለ የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ይቻላል። ለምሳሌ ስለ የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ይቻላል። ለምሳሌ ስለ የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ይቻላል።



የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ለምሳሌ ስለ የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ይቻላል።



የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ለምሳሌ ስለ የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ይቻላል።

የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ለምሳሌ ስለ የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ይቻላል። ለምሳሌ ስለ የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ይቻላል። ለምሳሌ ስለ የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ይቻላል። ለምሳሌ ስለ የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ይቻላል። ለምሳሌ ስለ የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ይቻላል። ለምሳሌ ስለ የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ይቻላል። ለምሳሌ ስለ የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ይቻላል። ለምሳሌ ስለ የግዢ ስራ ማሻሻል ደንብ ማሻሻል ይቻላል።



## තුම ශ්‍රී ලංකා

යනු උතුරු ඉන්දියානු මහා සාගරයේ පිහිටි එක්දමයකි. මෙහි ප්‍රධාන කුණකටු ලෙස හඳුන්වන්නේ වයඹ මුහුදේ පිහිටි කුණකටු පිටියයි. මෙහි පිහිටි කුණකටු පිටියේ සිටිනු ලබන ජනතාවගේ ජීවිතයන් හා ජාතික සංස්කෘතියන් තවදුරටත් ජීවත්ව පවතී. කුණකටු පිටියේ සිටිනු ලබන ජනතාවගේ ජීවිතයන් හා ජාතික සංස්කෘතියන් තවදුරටත් ජීවත්ව පවතී.



කුණකටු පිටියේ පිහිටි කුණකටු පිටියේ සිටිනු ලබන ජනතාවගේ ජීවිතයන් හා ජාතික සංස්කෘතියන් තවදුරටත් ජීවත්ව පවතී.



කුණකටු පිටියේ පිහිටි කුණකටු පිටියේ සිටිනු ලබන ජනතාවගේ ජීවිතයන් හා ජාතික සංස්කෘතියන් තවදුරටත් ජීවත්ව පවතී.

සෙසු



කුණකටු පිටියේ පිහිටි කුණකටු පිටියේ සිටිනු ලබන ජනතාවගේ ජීවිතයන් හා ජාතික සංස්කෘතියන් තවදුරටත් ජීවත්ව පවතී.



කුණකටු පිටියේ පිහිටි කුණකටු පිටියේ සිටිනු ලබන ජනතාවගේ ජීවිතයන් හා ජාතික සංස්කෘතියන් තවදුරටත් ජීවත්ව පවතී.

මෙහි පිහිටි කුණකටු පිටියේ සිටිනු ලබන ජනතාවගේ ජීවිතයන් හා ජාතික සංස්කෘතියන් තවදුරටත් ජීවත්ව පවතී.

ජනතාවගේ ජීවිතයන් හා ජාතික සංස්කෘතියන් තවදුරටත් ජීවත්ව පවතී. මෙහි පිහිටි කුණකටු පිටියේ සිටිනු ලබන ජනතාවගේ ජීවිතයන් හා ජාතික සංස්කෘතියන් තවදුරටත් ජීවත්ව පවතී.





ዐፍፍሪ ድንጋጌ ስፍራ ላይ ለገቢ ለሚገኝ ጉዞ ላይ (ገቢ) ስፍራ ላይ



ገቢ ስፍራ ላይ ለገቢ ለሚገኝ ጉዞ ላይ (ገቢ) ስፍራ ላይ



ገቢ ስፍራ ላይ ለገቢ ለሚገኝ ጉዞ ላይ (ገቢ) ስፍራ ላይ



ገቢ ስፍራ ላይ ለገቢ ለሚገኝ ጉዞ ላይ (ገቢ) ስፍራ ላይ

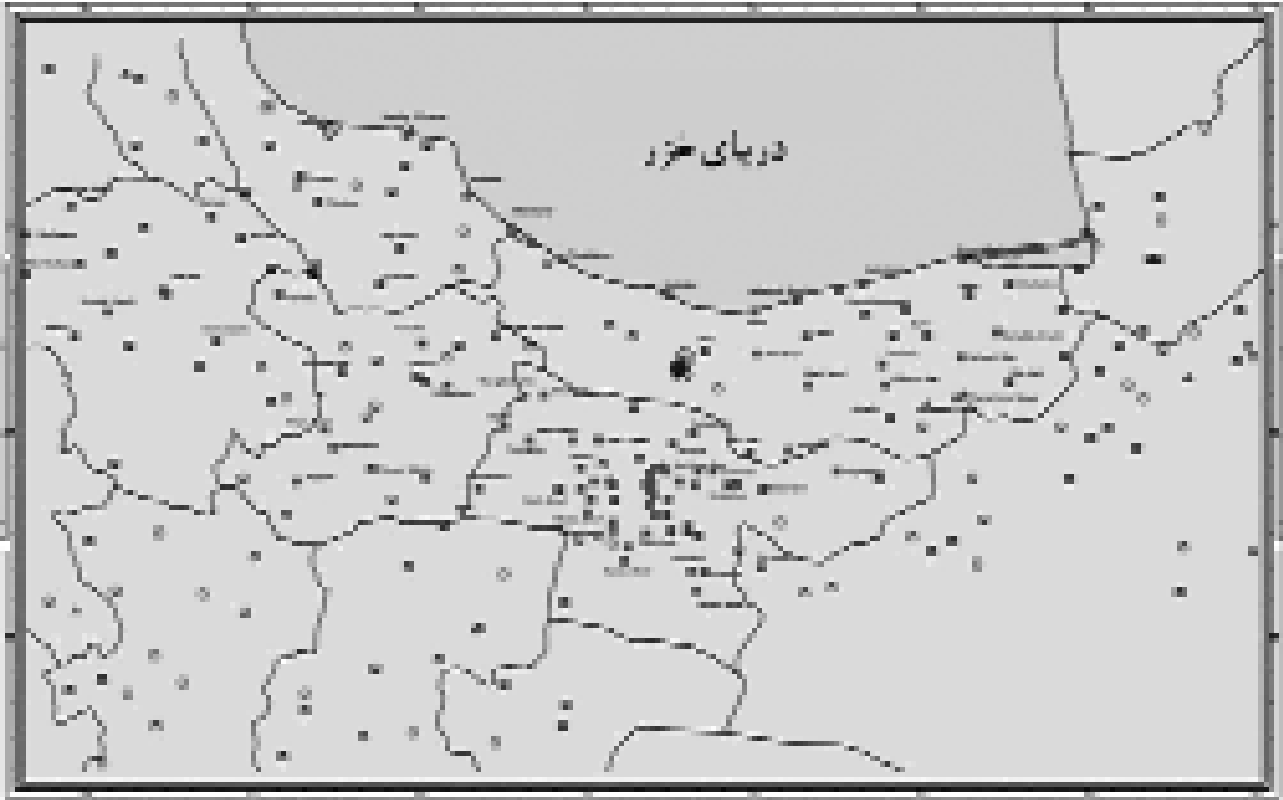
ገቢ ስፍራ ላይ ለገቢ ለሚገኝ ጉዞ ላይ (ገቢ) ስፍራ ላይ  
- ቅሬታ ላይ ለገቢ ለሚገኝ ጉዞ ላይ (ገቢ) ስፍራ ላይ  
) ለገቢ ስፍራ ላይ ለገቢ ለሚገኝ ጉዞ ላይ (ገቢ) ስፍራ ላይ  
- ገቢ ስፍራ ላይ ለገቢ ለሚገኝ ጉዞ ላይ (ገቢ) ስፍራ ላይ  
ሆኖ ለገቢ ስፍራ ላይ ለገቢ ለሚገኝ ጉዞ ላይ (ገቢ) ስፍራ ላይ  
- ገቢ ስፍራ ላይ ለገቢ ለሚገኝ ጉዞ ላይ (ገቢ) ስፍራ ላይ  
ቀጥታ ላይ ለገቢ ስፍራ ላይ ለገቢ ለሚገኝ ጉዞ ላይ (ገቢ) ስፍራ ላይ  
ገቢ ስፍራ ላይ ለገቢ ለሚገኝ ጉዞ ላይ (ገቢ) ስፍራ ላይ  
ገቢ ስፍራ ላይ ለገቢ ለሚገኝ ጉዞ ላይ (ገቢ) ስፍራ ላይ  
ገቢ ስፍራ ላይ ለገቢ ለሚገኝ ጉዞ ላይ (ገቢ) ስፍራ ላይ  
ገቢ ስፍራ ላይ ለገቢ ለሚገኝ ጉዞ ላይ (ገቢ) ስፍራ ላይ  
ገቢ ስፍራ ላይ ለገቢ ለሚገኝ ጉዞ ላይ (ገቢ) ስፍራ ላይ



ገቢ ስፍራ ላይ ለገቢ ለሚገኝ ጉዞ ላይ (ገቢ) ስፍራ ላይ

ገቢ ስፍራ ላይ ለገቢ ለሚገኝ ጉዞ ላይ (ገቢ) ስፍራ ላይ  
ገቢ ስፍራ ላይ ለገቢ ለሚገኝ ጉዞ ላይ (ገቢ) ስፍራ ላይ

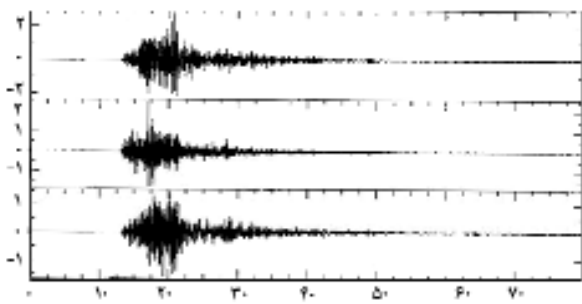




مکان وقوع زلزله در استان آذربایجان غربی

شماره: ۱۳۸۵

زلزله ۱۳۸۵ - ۱۳۸۶ (۱۳۸۵ - ۱۳۸۶) در استان آذربایجان غربی - ۱۳۸۵ - ۱۳۸۶

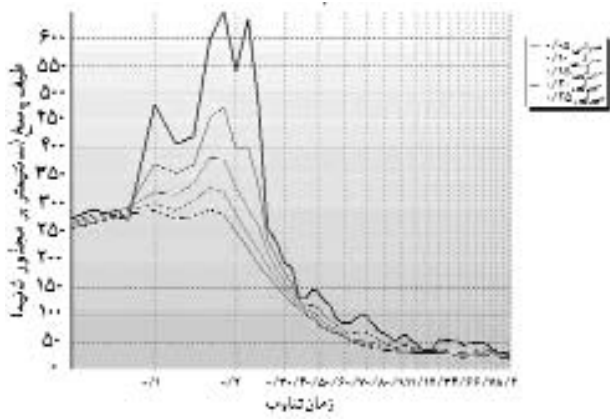


مکان وقوع زلزله

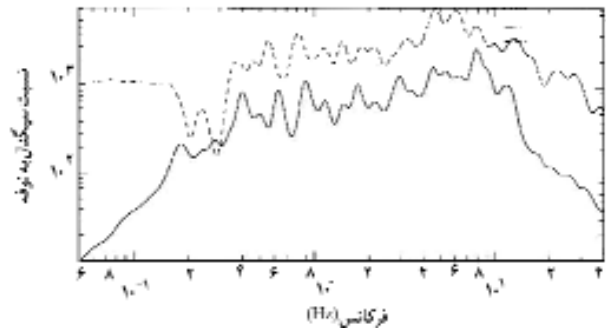
زلزله ۱۳۸۵ - ۱۳۸۶ (۱۳۸۵ - ۱۳۸۶) در استان آذربایجان غربی - ۱۳۸۵ - ۱۳۸۶

زلزله ۱۳۸۵ - ۱۳۸۶ (۱۳۸۵ - ۱۳۸۶) در استان آذربایجان غربی - ۱۳۸۵ - ۱۳۸۶

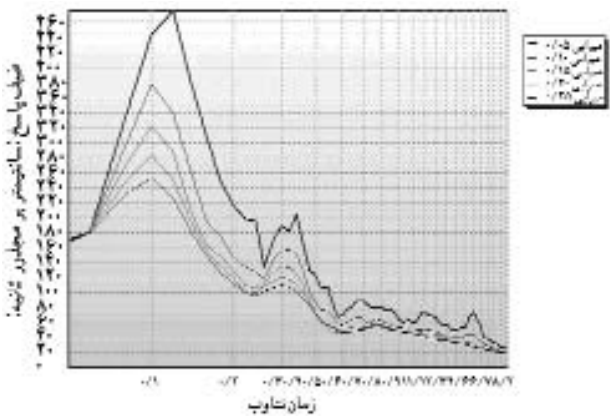
زلزله ۱۳۸۵ - ۱۳۸۶ (۱۳۸۵ - ۱۳۸۶) در استان آذربایجان غربی - ۱۳۸۵ - ۱۳۸۶



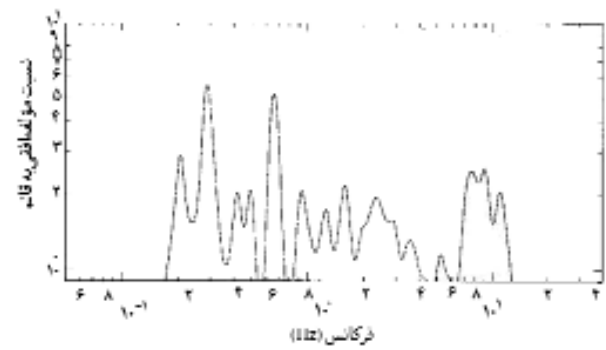
نسبت معلق کربنی کل به کل ذرات معلق در منطقه مورد مطالعه در ماه های مختلف سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵



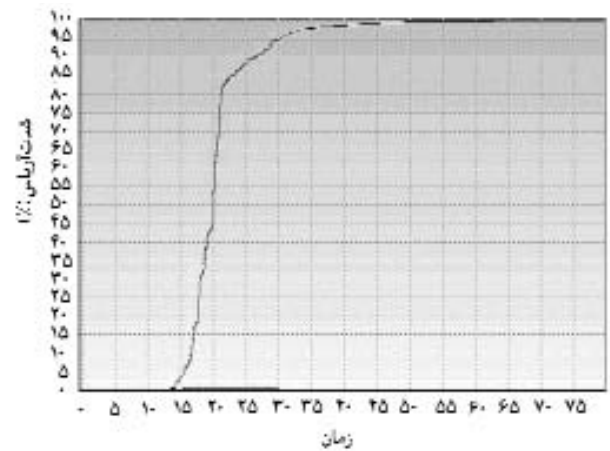
نسبت معلق کربنی  $P_{10}$  به کل ذرات معلق در منطقه مورد مطالعه در ماه های مختلف سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵



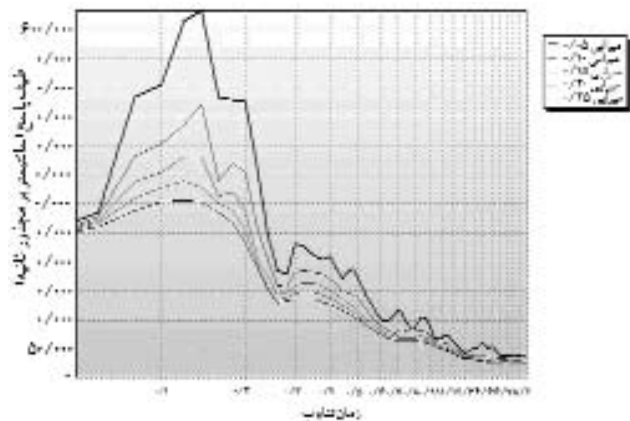
نسبت معلق کربنی  $P_{2.5}$  به کل ذرات معلق در منطقه مورد مطالعه در ماه های مختلف سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵



نسبت معلق کربنی  $P_{10}$  به کل ذرات معلق در منطقه مورد مطالعه در ماه های مختلف سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵



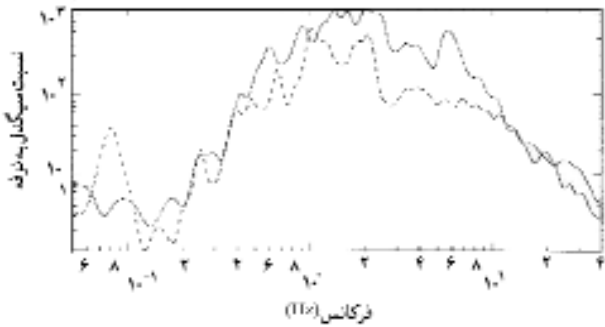
نسبت معلق کربنی  $P_{2.5}$  به کل ذرات معلق در منطقه مورد مطالعه در ماه های مختلف سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵



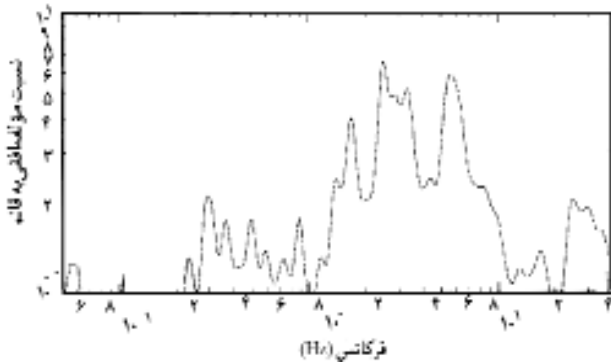
نسبت معلق کربنی  $P_{2.5}$  به کل ذرات معلق در منطقه مورد مطالعه در ماه های مختلف سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵

در این مطالعه، برای تعیین میزان آلودگی هوا، از دستگاه اندازه‌گیری ذرات معلق (PM10 و PM2.5) استفاده شد. نتایج نشان داد که در ماه‌های تابستان و پاییز، میزان آلودگی هوا به طور قابل توجهی افزایش می‌یابد. این امر می‌تواند به دلیل افزایش فعالیت‌های انسانی و ترافیک در این فصل‌ها باشد.

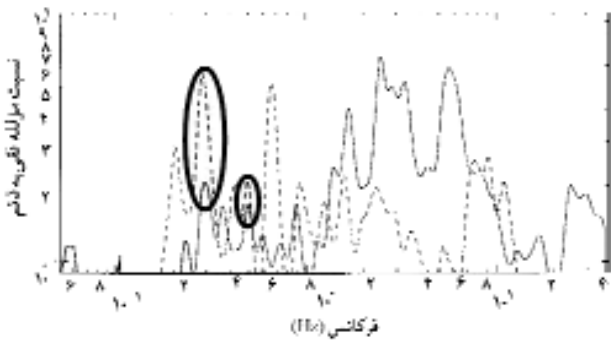
در این مطالعه، برای تعیین میزان آلودگی هوا، از دستگاه اندازه‌گیری ذرات معلق (PM10 و PM2.5) استفاده شد. نتایج نشان داد که در ماه‌های تابستان و پاییز، میزان آلودگی هوا به طور قابل توجهی افزایش می‌یابد. این امر می‌تواند به دلیل افزایش فعالیت‌های انسانی و ترافیک در این فصل‌ها باشد.



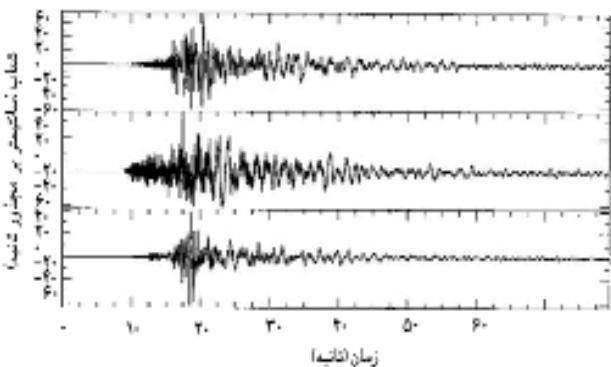
نسبت شدت گانگال به درف (I) در ۱۰۰ متر ارتفاع از سطح دریا در ایستگاه سونار (۱۰۰ متر ارتفاع از سطح دریا)



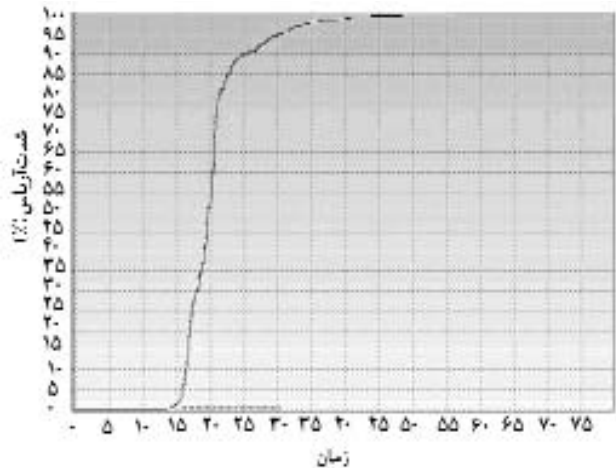
مؤلفه‌های ۱۰۰ متر ارتفاع (II) در ۱۰۰ متر ارتفاع از سطح دریا در ایستگاه سونار (۱۰۰ متر ارتفاع از سطح دریا)



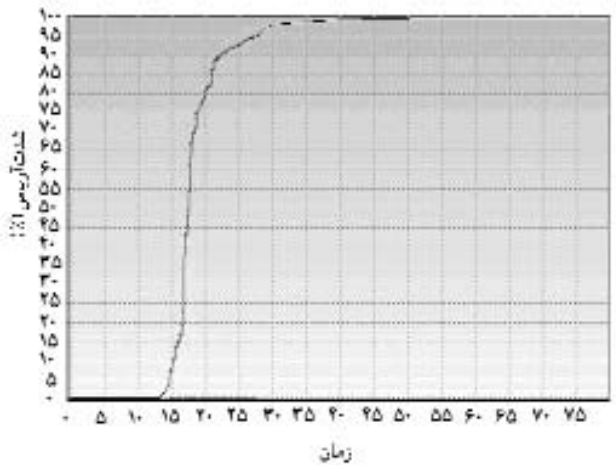
مؤلفه‌های ۱۰۰ متر ارتفاع (III) در ۱۰۰ متر ارتفاع از سطح دریا در ایستگاه سونار (۱۰۰ متر ارتفاع از سطح دریا)



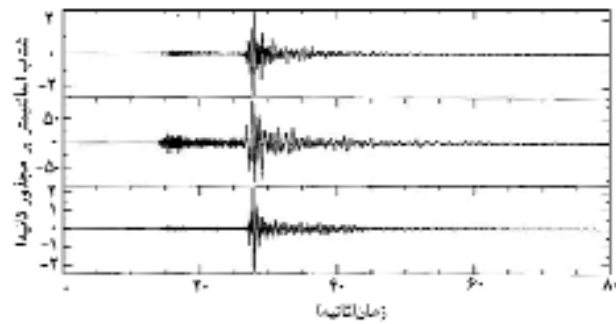
شدت سونار (۱۰۰ متر ارتفاع) در ۱۰۰ متر ارتفاع از سطح دریا در ایستگاه سونار (۱۰۰ متر ارتفاع از سطح دریا)



شدت آرکس (۱۰۰ متر ارتفاع) در ۱۰۰ متر ارتفاع از سطح دریا در ایستگاه سونار (۱۰۰ متر ارتفاع از سطح دریا)

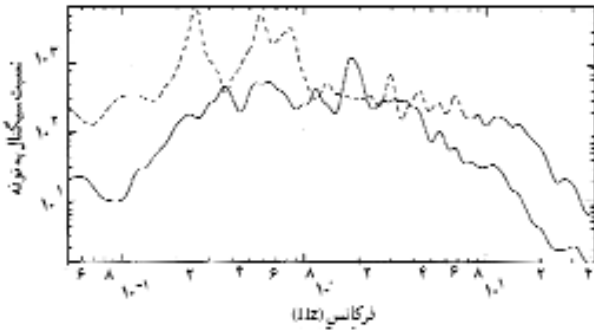


شدت آرکس (۱۰۰ متر ارتفاع) در ۱۰۰ متر ارتفاع از سطح دریا در ایستگاه سونار (۱۰۰ متر ارتفاع از سطح دریا)

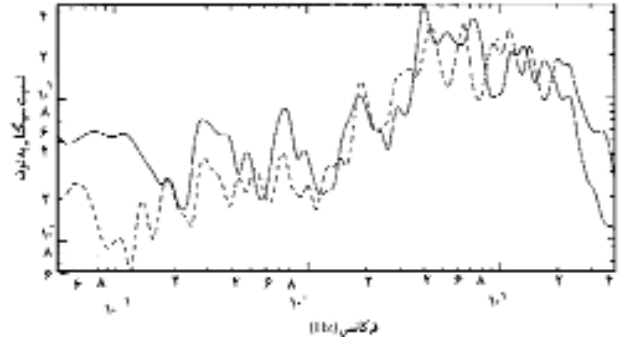


شدت سونار (۱۰۰ متر ارتفاع) در ۱۰۰ متر ارتفاع از سطح دریا در ایستگاه سونار (۱۰۰ متر ارتفاع از سطح دریا)

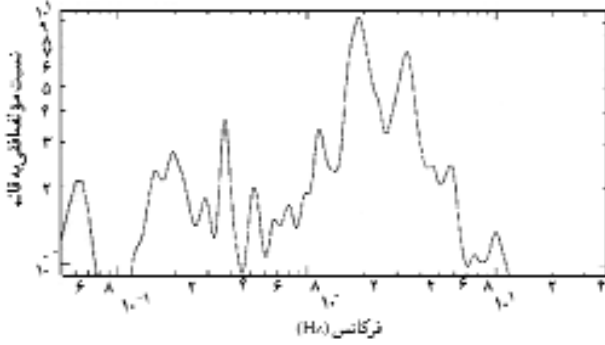
نتیجه‌گیری: در این پژوهش، با استفاده از روش‌های پردازش سیگنال، مشخص شد که امواج سونار در عمق ۱۰۰ متری دارای ویژگی‌های مشخصی است. نتایج نشان می‌دهد که نسبت شدت امواج در عمق ۱۰۰ متری به نسبت امواج در عمق ۱۰ متری، در محدوده ۱۰ تا ۲۰ دسی‌بل قرار دارد. همچنین، نتایج نشان می‌دهد که امواج سونار در عمق ۱۰۰ متری دارای فرکانس‌های بالاتری است. این نتایج می‌تواند در طراحی سیستم‌های سونار و درک بهتر محیط‌های آبی مورد استفاده قرار گیرد.



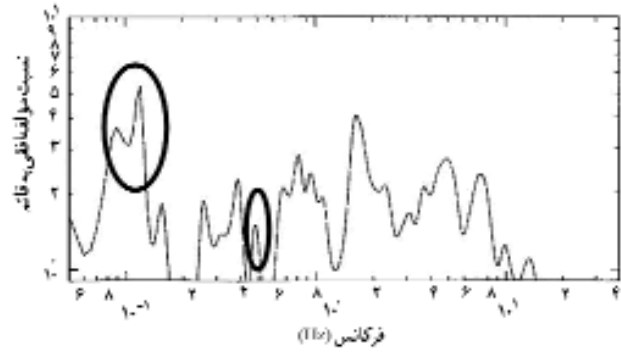
• ۱۹۹۱-۲۰۰۰ (۱) فرکانس (I) •



• ۱۹۹۱-۲۰۰۰ (۲) فرکانس (II) •

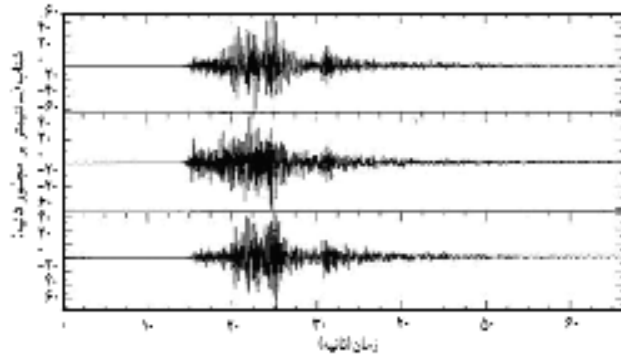


• ۱۹۹۱-۲۰۰۰ (۳) فرکانس (III) •



• ۱۹۹۱-۲۰۰۰ (۴) فرکانس (IV) •

در این مطالعه، جهت بررسی تغییرات در بارش در استان آذربایجان غربی در طول دوره ۱۹۹۱-۲۰۰۰، از روش فرکانس استفاده شده است. در این روش، بارش هر سال را با میانگین بارش روزانه مقایسه می‌کنیم. اگر بارش سالانه بیشتر از میانگین باشد، آن سال را سال مرطوب و اگر کمتر باشد، آن سال را سال خشک می‌نامیم. در این مطالعه، نتایج نشان می‌دهد که در سال ۱۹۹۳ بارش به میزان قابل توجهی افزایش یافته است. همچنین در سال ۱۹۹۶ بارش به میزان قابل توجهی کاهش یافته است. این تغییرات می‌تواند به دلیل تغییرات در الگوهای بارش در منطقه باشد. برای بررسی دقیق‌تر این تغییرات، از روش فرکانس استفاده شده است. در این روش، بارش هر سال را با میانگین بارش روزانه مقایسه می‌کنیم. اگر بارش سالانه بیشتر از میانگین باشد، آن سال را سال مرطوب و اگر کمتر باشد، آن سال را سال خشک می‌نامیم. در این مطالعه، نتایج نشان می‌دهد که در سال ۱۹۹۳ بارش به میزان قابل توجهی افزایش یافته است. همچنین در سال ۱۹۹۶ بارش به میزان قابل توجهی کاهش یافته است. این تغییرات می‌تواند به دلیل تغییرات در الگوهای بارش در منطقه باشد.



• ۱۹۹۱-۲۰۰۰ (۵) زمان (روز) •

در این مطالعه، جهت بررسی تغییرات در بارش در استان آذربایجان غربی در طول دوره ۱۹۹۱-۲۰۰۰، از روش فرکانس استفاده شده است. در این روش، بارش هر سال را با میانگین بارش روزانه مقایسه می‌کنیم. اگر بارش سالانه بیشتر از میانگین باشد، آن سال را سال مرطوب و اگر کمتر باشد، آن سال را سال خشک می‌نامیم. در این مطالعه، نتایج نشان می‌دهد که در سال ۱۹۹۳ بارش به میزان قابل توجهی افزایش یافته است. همچنین در سال ۱۹۹۶ بارش به میزان قابل توجهی کاهش یافته است. این تغییرات می‌تواند به دلیل تغییرات در الگوهای بارش در منطقه باشد. برای بررسی دقیق‌تر این تغییرات، از روش فرکانس استفاده شده است. در این روش، بارش هر سال را با میانگین بارش روزانه مقایسه می‌کنیم. اگر بارش سالانه بیشتر از میانگین باشد، آن سال را سال مرطوب و اگر کمتر باشد، آن سال را سال خشک می‌نامیم. در این مطالعه، نتایج نشان می‌دهد که در سال ۱۹۹۳ بارش به میزان قابل توجهی افزایش یافته است. همچنین در سال ۱۹۹۶ بارش به میزان قابل توجهی کاهش یافته است. این تغییرات می‌تواند به دلیل تغییرات در الگوهای بارش در منطقه باشد.

