See discussions, stats, and author profiles for this publication at: https://www.researchgate.net/publication/349732548

New data on the Frasnian/Famennian boundary in Kal-e-Sardar section, Eastern Tabas (Central Iran)

Article · January 2002

CITATION 0	S	reads 13	
2 autho	rs:		
	Hossein Gholamalian Horozgan University 25 PUBLICATIONS 157 CITATIONS SEE PROFILE		Vachik Hairapetian Islamic Azad University Isfahan (Khorasgan) Branch 80 PUBLICATIONS 683 CITATIONS SEE PROFILE

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:

Project

TERSANE: Temperature-Related Stresses as a Unifying Principle in Ancient Extinctions View project

Project

The Permian-Triassic boundary and the Early Triassic in Transcaucasian and Central Iranian pelagic sections (DFG projects Ko1829/12-1, Ko1829/12-2 and Ko2011/8-1) View project



دادههای نوین درباره مرز فرازنین ـ فامنین در برش کال سردر، شرق طبس، ایران مرکزی

حسين غلامعليان^{1*}، نسيبه زارعي²، واچيک هايراپطيان³، مهناز پروانه نژاد شيرازی⁴

1۔استادیار گروہ زمین شناسی، دانشکدہ علوم یایہ، دانشگاہ ہرمز گان، بندرعباس، ایران

2ـ کارشناس ارشد چینه شناسی و فسیل شناسی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

3_استادیار گروه زمین شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان، اصفهان، ایران

4_دانشیار گروه زمین شناسی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

hossein.gholamalian@yahoo.com *پست الكترونيك:

تاریخ دریافت: 91/12/23

تاريخ پذيرش: 92/9/13

چکیدہ

مرز فرازنین ـ فامنین در برش کال سردر (شرق طبس، ایران مرکزی) بر اساس زیای کنودونتی مورد بررسی قرار گرفته است. شناس ایی 33 گونه و زیر گونه این مکان را فراهم ساخت تا براساس پرکندگی آنها در ستون چینه شناسی، یک بخش بدون سنگواره و پنج زیست زون تشخیص داده شود که upper ،Lower to Middle *triangularis* upper part of Upper *rhenana – linguiformis* ،Upper *rhenana* بسامل *triangularis* inper *rhenana – linguiformis* ، به ترتیب شامل *triangularis* و تشخیص داده شود که به ترتیب شامل Lower *crepida و triangularis* دونتها نشانگر روند عمیق شدن در طول فرازنین پسین می باشد که با یک اُفت شدید سطح آب دریا در ابتدای فامنین پیشین دنبال می شود. کمی بعد و دوباره در طول فامنین، محیط عمیقتر بر منطقه حاکم می گردد. در این پژوهش محدوده سنی جدیدی برای گونهی Panarius می شود که بر ابر زیست زونهای Lower *hassi – linguiformis* می است.

واژههای کلیدی: فرازنین؛ فامنین؛ کنودونت؛ زیستزون؛ کال سردر؛ ایران مرکزی.

مقدمه

فراوانی نیز در سایر مناطق دنیا صورت گرفت که از آن جمله می توان به آمریکای شمالی، مراکش، آلمان و چین اشاره کرد (Morrow, 2000؛ Racki & House, 2002؟ Racki, 2005). اکثر این مطالعات بر مبنای کنودونتها یا پابرسران بوده است. مرز فرازنین _فامنین همراه با رویداد در دهههای اخیر مطالعات فراوانی بر روی توالیهای مربوط به مرز فرازنین ـ فامنین در سراسر دنیا صورت گرفته که در نتیجه همین بررسیها، برش کومیاک در جنوب فرانسه به Klapper *et* این مرز در نظر گرفته شد (Klapper *et* این مطالعات (House *et al.*, 2000, *al.*, 1993). به موازات آن، مطالعات

انقراضی بزرگ 2 Kellwasser است و همین باعث شده که عده زیادی از محققین به کاوش در مورد دلیل این انقراض بپردازند که از آن جمله می توان به ,.Sandberg *et al.* (1998) و McGhee) (1996) اشاره کرد. اکثر این بررسیها، (2003) و McGhee) (1996) اشاره کرد. اکثر این بررسیها، با تکیه بر زیست زون بندی استاندارد کنودونتها (& Ziegler با تکیه بر زیست زون بندی استاندارد کنودونتها (& Xiegler پلاژیک مانند *Palmatolepis* بنیان گذاری شده است. لازم به یادآوری است که جنس یاد شده در رسوبات دونین پسین ایران کمیاب است و در بعضی مناطق اصلاً یافته نمی شود. با وجود این، زیست زون بندی در ایران نیز بر مبنای استاندارد انجام می گیرد.

روش مطالعه به منظور شناسایی دقیق فرازنین ـ فامنین در برش کـال سـردر (شرق طبس)، تعداد 21 نمونـه چهـار کیلـویی برداشـته شـد. سپس نمونهها به مدت چهار روز در محلول بافر اسید استیک با غلظت 20% قـرار گرفتنـد. پـس از شسـتوشـو، بخشـی از

رسوبات که اندازه دانه های آن بین 0/1 تا 2 میلی متر بود، با استفاده از میکروسکپ مورد بررسی قرار گرفت. در نهایت، تعداد 15 عدد از نمونه ها حاوی کنودونت بودند. تعداد 5131 عدد کنودونت به دست آمد که شامل 5 جنس و 33 گونه و زیرگونه بود و در آخر نیز زیست زون بندی نیز انجام گرفت.

موقعيت جغرافيايي

برش کال سردر در شرق طبس و در دامنه غربی کوههای شتری قرار دارد. بهترین راه دسترسی به این برش از طریق جاده طبس - خرو بالا است که پس از پیمودن 23 کیلومتر به سد نهرین و مزرعه نیاز میرسد. دسترسی به این برش با عبور از عرض رودخانه سردر و طی کردن مسیر چند صد متری ممکن میشود (شکل 1). مختصات قاعده برش نیز ''/290 '30 N 33° و ''/32 '8 ST میباشد. شکل 2 نیز نقشه زمین شناسی کوههای شتری و موقعیت برش کال سردر در شرق طبس را نشان میدهد.



شکل 1: نقشه ایران همراه با واحدهای اصلی ساختاری آن؛ محل برش مورد مطالعه در شرق طبس نشان داده شده است.

دادههای نوین درباره مرز فرازنین _ فامنین در برش کال سردر، شرق طبس، ایران مرکزی 53



شکل 2: نقشه زمین شناسی کوههای شتری همراه با موقعیت برش کال سردر در شرق طبس (ترسیم مجدد و برگرفته از Stöcklin et al., 1965).

تغییرات ایزو توپهای اکسیژن و کربن در برخی برشهای ناحیه کرمان پرداختهاند. Mahmudy Gharaie (2003, 2004) به مطالعه ژئوشیمی رسوبی مرز فرازنین فامنین در البرز مرکزی و ایران مرکزی پرداختهاند. Wendt et al. (2002, 2005) مرز فرازنین فامنین را در برخی برشهای البرز و ایران مرکزی بر مبنای مجموعههای اندکی از کنودونت و یا سایر گروههای سنگوارهای بنیان گذاردهاند. از جمله مناطقی پیشینه مطالعه مرز فرازنین _ فامنین در ایران اولین گزارش وجود فونای کنودونتی قاعدهی فامنین در ایران توسط Ashouri (1990) ارائه شده است. همچنین Yazdi (1999) این مرز را در برش حوض دوراه (جنوب کوههای شتری)، در میانه یک واحد تخریبی (لایه 12) معیین کرده که بر مبنای حضور گونه An. curvata میباشد. Dastanpour & Aftabi) نیز به بررسی

که توسط این محققین بررسی شده می توان به برشهای هوتک و هجدک (کرمان)، حوض دو راه (طبس)، خوش ييلاق (البرز شرقي) و انارك اشاره كرد. Gholamalian (2007) به مطالعه مرز فرازنین ـ فامنین در چهار برش حوض دوراه، قلعه كلاغو، كال سردر (طبس) و چاهریسه (اصفهان) پرداخته است. بررسیهای وی نشان داده اساسا توالی چینهای دربردارنده این مرز در منطقه جنوب کوههای شتری (حوض دوراه و قلعه کلاغو) ناییوسته است. با وجود همه تلاشها، به دلیل عدم دستیابی به گونه شاخص Palmatolepis triangularis در ابتدایی ترین لایههای فامنین، هیچ یک از محققین یاد شده نتوانستهاند مرز را به دقت و با دلایل محکم دیرینه شناسی تعیین نمایند. در این پژوهش تـلاش شـده تـا دادههـای کـاملتری در مـورد تـوالی دونین برش کال سردر ارائه شود و با توجه به لایه های غنی از کنودونت و یافت شدن گونههای شاخص در آن، به تعیین دقيق مرز فرازنين ـفامنين پرداخته شود.

سنگ چینه نگاری

چینههای دونین بالایی ایران مرکزی با دو سازند بهرام و شیشتو شناخته می شوند که توسط .Ruttner et al (1965) معرفی گردیدهاند. در سالهای اخیر، مطالعات چندی بر روی توالیهای معادل سازند بهرام در ایران مرکزی به ویژه اطراف کرمان انجام شده که در برخی از آنها مانند هجدک، سازند یاد شده، سن ژیوتین پسین تا فامنین پیشین دارد (Gholamalian & Kebriaei, 2008) یاد شده، معادل آن با داشتن مرجانهای کلنی رو گوزا و تابولاتا و استروماتوپورید همراه بازوپایان فراوان شناخته می شود که در سالهای اخیر توسط Rohart (1999) و Brice et al. (1999)، ناپدید شدن این مجموعه های کلنی ساز در .

بزرگ دونین (معادل Lower Kellwasser event) باشد. سازند شیشتو نیز به دو عضو 1 و 2 تقسیم شده است. بهترین رخنمونهای این سازند در کوههای شتری (جنوب و شرق طبس) وجود دارد که توسط .Stöcklin et al (1965) به عنوان برشهای مرجع سازند شیشتو معرفی شدهاند. بر اساس نظر مؤلفین یاد شده و همچنین Stöcklin & Setudehnia (1991) نظر مؤلفین یاد شده و همچنین اویزئن می باشد. (1991)، سن سازند شیشتو برابر با فرازنین تا ویزئن می باشد. حالی که 1999) نیز سن فرازنین – ویزئن را تأیید می کند، در حالی که اینومورفها در برش الگو (ازبک کوه) نیز می باشد. مطالعه پالینومورفها در برش الگو (ازبک کوه) نیز سن فرازنین – فامنین را برای سازند شیشتو اثبات کرده است (Hashemi & Playford, 1998)

در شمال دره رودخانه سردر، برشهایی از پاره سازند شیشتو1 (دونین پسین) وجود دارد که به وسیله گسلهای متعددی از هم جدا شدهاند و همگی آنها بر روی شیلهای سازند سردر رانده شدهاند. تاکنون مطالعات اندکی بر روی این لایه ها انجام شده که از آن جمله می توان به Walliser (1966) و 2006) Yamini & Ashouri اشاره کرد که یابرسران موجود در آنها را بررسی کردهاند. علاوه بر این، Becker et al. (2004) بـ مطالعـ بابرسـران فـ امنين ميـاني و حادثـ ه Annulata در این منطقه پرداختهاند. Hairapetian & Korn (2011) نیز گونه جدیدی از جنس Beloceras را در این منطق معرفی کرده اند. . (2009) Gholamalian et al. زیست چینه نگاری بخش فامنین برش کال سردر را بر اساس كنودونتها انجام دادهاند. همچنين Ashouri (2002) و Yazdi) به مطالعه برخي لايه هاي حاوي كنودونت پرداختهاند. Gholamalian (2007) به بررسی مرز فرازنین ـ فامنین پرداخته، گرچه در آن زمان گونههای شاخص شروع فامنین (مانند Palmatolepis triangularis) را نیافته است. لذا در تحقیق حاضر در نظر است با توجه به داده های نوین به دـست آمده، زيـست زون بـندي مرز فرازنين ـ فامـنين با

دقت بیشتری انجام گردد. توالی مورد بررسی در این مقاله با یک واحد شیل سیلیسی خاکستری تیره همراه با میان لایه های ماسه سنگ شروع می شود که 62/6 متر ضخامت دارد و با یک شیل 14/7 مترى ادامه مي يابد. يک واحد سنگ آهـک نـازک لايـه بـه ضخامت 0/45 متر نیز در میانه این بخش قرار دارد. سنگ آهكهاي قرمز رنگ متوسط لايه اائيدي حاوي يابرسران به ضخامت 5/4 متر از واحدهای شاخص در این منطقه است که حاوی پابرسران فراوانی است و در نیم متر پایینی آن مرجانهای رو گوزای فاسلوئید دیده می شوند (شکلهای 3 و 4). ستون سنگ چينهاي با تناوب شيلهاي سياه و سنگ آهکهای اائیددار و نازک لایه ادامه می یابد و در ادامه آن، 2/4 متر سنگ آهک نازک لایه کرم رنگ حاوی سنگواره Beloceras sardarense وجود دارد که غنی از کنودونت مرياشد (شكل 5، جدول 1). Yazdi (1999) نيز گونه Beloceras tenuistriatum را از این لایه ها گزارش کرده



شکل 3: نمای کلی پاره سازند شیشتو 1 در برش کال سردر. لایههای کلیدی با پیکان نشان داده شدهاند. مرز فرازنین ـ فامنین نیز با خطوط بریده نمایان شده است.

شیلهای سیاه دانه ریز به ضخامت 8/8 متر همراه با یک لایه 10 سانتیمتری سنگ آهک در بخش بالایی آن (لایه 2k13)، بالاترین واحد سنگی مربوط به فرازنین را تشکیل میدهند. توالی فامنین هم با 1/3 متر سنگ آهک

اائیدی قرمز شروع می شود و با سنگ آهکهای مارنی نازک لایه تداوم می یابد (شکل 3).



شکل 4: نمای نزدیک لایه نیم متری حاوی مرجانهای لولهای فاسلوئید که در میانه مقطع رخنمون دارد.

زیست چینه نگاری

در این تحقیق 33 گونه و زیر گونه کنودونت مربوط به 5 جنس شناسایی شده که با توجه به محدوده سنی و پراکندگی آنها، ستون چینه شناسی به چهار زیست زون و یک بخش بدون سنگواره تقسیم بندی شد. زیست زون بندی بر مبنای Ziegler & Sandberg (1990) انجام شده و با زون بندی محتصر آمده جنسهای کنودونت، در این نوشتار به صورت مختصر آمده که شرح آنها بدین صورت میباشد:

An.= Ancyrodella, Ag.= Ancyrognathus, Pal.= Palmatolepis, I.= Icriodus, P.= Polygnathus

Older than Upper rhenana Zone (Barren interval)

این بخش شامل 77/85 متر از نیمه پایینی برش بوده و سنگهای تخریبی بیشترین سهم را در آن دارند و به همین دلیل این لایهها، فاقد کنودونت هستند. بنابراین سن این قسمت فقط بر اساس موقعیت چینه شناسی مشخص می شود.

Upper rhenana Zone این زیستزون از متراژ 77/85 قاعده برش تا 95/5 متری N در نمونه An. buckeyensis مخامت دارد. پیدایش گونه

Pal. winchelli آن شروع می شود و خود با پیدایش گونه ی یابد. بر اساس نظر در قاعده زیست زون بعدی پایان می یابد. بر اساس نظر 13 در قاعده زیست زون بعدی پایان می یابد. بر اساس نظر 14 در قاعده زیست زون بعدی باید (1997) Over
Napper به Pal. (1987) داشته و معادل زیست زونهای 12 تا 13 مربوط به Pal. (1988) داشته و معادل زیست زونهای 1987) می باشد. استاندارد Inguiformis می برابر زیست زونهای 1988) داشته و معادل زیست زونهای 13 تا 13 در بوط به Pal. (1987) داشته و معادل زیست زونهای 12 تا 13 مربوط به Pal. (1987) داشته و معادل زیست زونهای 1980) دان استاندارد Inguiformis موجود در این بخش می توان به از سایر گونه های شاخص موجود در این بخش می توان به از سایر گونه های شاخص موجود در این بخش می توان به از سایر گونه های شاخص موجود در این بخش می توان به از سایر گونه مای شاخص موجود در این بخش می توان به از سایر گونه های شاخص موجود در این بخش می توان به از سایر گونه های شاخص موجود در این بخش می توان به از سایر گونه های شاخص موجود در این بخش می توان به از سایر گونه های شاخص موجود در این بخش می توان به از سایر گونه های شاخص موجود در این بخش می توان به از سایر گونه های شاخص موجود در این بخش می توان به از سایر گونه های شاخص موجود در این بخش می توان به از سایر گونه های شاخص موجود در این بخش می توان به کرد. در این می تا از سایر گونه دای می از می از می از می از می تان از سایر گونه مای شازه کرد. در این میان از سایر گونه دای می تا از سایر از می تا از سایر کرد. در این می تا از می تان می تا از می ت

Upper part of Upper rhenana - linguiformis zones

این زیست زون 9/9 متر ضخامت داشته و گسترهای معادل با متراژ 5/59 تا 105/4 را دربرمی گیرد. شروع این زیست زون با پیدایش iowaensis iowaensis در نمونه ی 2k9 میباشد. زیر گونه یاد شده بر اساس نظر & Ziegler میباشد. زیر گونه یاد شده بر اساس نظر این میباشد. زیر گونه یاد شده بر اساس نظر میباد و در این زیست زون 1990، مصفحه 21)، در بالاترین بخسش زیست زون باشد. همچنین گونه های متعدد دیگری مانند این بیوزون باشد. همچنین گونه های متعدد دیگری مانند این بیوزون باشد. همچنین گونه های متعدد دیگری مانند این بیوزون باشد. همچنین گونه های متعدد دیگری مانند این بیوزون باشد. همچنین گونه های متعدد دیگری مانند معادل زیست زونهای 12 تا 13 دارد که آن هم برابر معادل زیست زونهای 100 تا میباشد. می باشد.

ساير گونه هاى مهم موجود در اين زيست زون عبارتند از: P. aequalis, P. evidens, P. krestovnikovi, P. webbi, P. procerus, P. politus, P. planarius, P. ashourii, P. imparilis, Pal. gigas gigas, Pal. hassi, I. alternatus alternatus, محدوده سنى گونه P. planarius كه قبلاً برابر زونهاى

Lower hassi - Upper rhenana بود، به نظر میرسد که تا

آخر linguiformis Zone تداوم داشته باشد. گونیاتیت Beloceras sardarense نیز در لایه های سنگ آهکی قاعده همین زیست زون، توسط Korn & Korn (2011) مطالعه شده است.

Lower – Middle triangularis zones

این زیست زون با پیدایش گونه Pal. triangularis شروع می شود. این گونه شاخص شروع فامنین بوده و مرز فرامنین -فامنین دقیقاً در قاعده لایه ای قرار می گیرد که گونه فامنین دقیقاً در قاعده لایه ای قرار می گیرد که گونه Pal. triangularis برای اولین بار در آن ظاهر می شود (Ziegler & Sandberg, 2000 Klapper, 1989) این زون از متراژ 105/4 نسبت به قاعده برش شروع شده و در متراژ 106/1 پایان می بابد.

Upper triangularis Zone

مشروع این زیست زون با پیدایش گونه Gholamalian et al., 2009). پایان در لایه H2 می باشد (Gholamalian et al., 2009). پایان آن نیز با یافته شدن Pal. crepida در ابتدای زیست زون بعدی است. سایر گونه های مهم موجود در این زون شامل بعدی است. سایر گونه های مهم موجود در این زون شامل بعدی است. سایر گونه های مهم موجود در این این I. alternatus alternates dichonovitchi و mawsonae می باشند.

Lower crepida Zone

شروع این زیستزون با اولین پیدایش گُونههای Pal. crepida و Pal. crepida شناخته می شود. طبق نظر Pal. Sigler و (1993)، هر دوی این گونهها، Lower crepida - دارند. گونههای - Lower crepida Lower rhomboidea دارند. گونههای مهم دیگری که در این زیست زون حضور دارند، Raternatus alternatus P. lanceolus پلیتهای 1 تا 3 کنودونتهای شناسایی شده در این پژوهش را نشان می دهد.



شکل 5: ستون چینه شناسی برش کال سردر همراه با زیست زون بندی که بر اساس استاندارد Ziegler & Sandberg) انجام شده و بـا زیســتزونهـای L.-M. tri.= Lower to Middle triangularis, U. مقایسه شده است. زیست زونهایی که به صورت مخفف نوشته شدهانـد بـدین شـرح هســتند: L.-M. tri.= Lower to Middle triangularis, U. tri.= Lower crepida

رخساره زيستي كنودونتها

که در آن بازه زمانی، بلوکهای ایران مرکزی را بـه صـورت فرابوم ـ فروبوم در آوردهاند (Gholamalian *et al.*, 2009).

نتیجه گیری پرژوهش حاضر منجر به شناسایی 5 جنس و 33 گونه و زیر گونه کنودونتی گردید که با توجه به پراکندگی آنها، 5 *Palmatolepis* زیست زون شناخته شد. پیدایش گونه *Relmatolepis* (H1) سردر (H1)، *triangularis* در لایه قاعده فامنین برش کال سردر (H1)، باعث شناخت دقیق مرز فرازنین ـ فامنین شده است. رخساره باعث شناخت دقیق مرز فرازنین از icriodid-polygnathid به زیستی در بخش فرازنین از icriodid-polygnathid به می دهد، در حالی که سطح آب دریا در ابتدای فامنین با یک آفت سریع روبرو شده و بعد در طول فامنین دوباره حوضه عمیق تر شده است. همچنین محدوده سنی جدیدی (zones *P. planarius ای ر*ای گونه Lower *hassi - linguiformis* پیشنهاد می شود.

سپاس گزاری نگارندگان از آقایان احمد شفیعی و سیامک سرافراز که در کار صحرایی و نمونه برداری یاریرسان بودهاند، قدردانی مینمایند. آقای سید هادی سجادی در مراحل عکسبرداری صحرایی و آماده سازی نمونهها همکاری داشتهاند که مورد تقدیر است. همچنین از آقای بهنام رحمانی (شرکت تحقیقاتی رازی) به خاطر تهیه عکسهای SEM تشکر می شود.

در مطالعه حاضر سعی شده که با شمارش تعداد عناصر مربوط به جنسهای مختلف و مقایسه با مدلهای ارائه شده جهانی، رخساره های زیستی شناسایی شده و در نهایت نوع محیط رسوب گذاری مشخص گردد. مفاهیم بنیادی رخساره زيستي كنودونتي توسط Pohler & Barnes (1990) تعريف شدهاند. از جمله مدلهای مورد استفاده در این پژوهش مى توان به .Sandberg et al) و \$\$ Sandberg (1998) او Dreesen (1988) اشاره کرد. در پايين ترين نمونه به دست آمده از برش کال سردر (نمونه N) جنس Icriodus برتری دارد و رخساره زیستی icriodid - polygnathid حاکم میباشد. در میانه برش (نمونه های K5H, K5, Zk9) جنس Polygnathus بیش از 80% زیای کنودونتی را تشکیل داده که خود رخساره polygnathid را نشان میدهد. این حالت شبيه وضعيت موجود در بخش بالايي زيست زون linguiformis در منطقیه White House Pass نیوادای آمریکاست که توسط .Sandberg et al، (1988) مطالعه شده است. این شرایط در ابتدای فامنین تغییر کرده و مجـدداً جنس Icriodus فراوانتر می شود و این بار رخساره Icriodid polygnathid - بر منطقه حاکم شده است. این رخساره نشانگر کم عمق شدن شدید محیط رسوبی در مرز فرازنین _ فامنین است. در طول فامنین رخساره دوباره عمیق تر شده، به طوری که شرایط محیط رسوبی در منطقه کال سردر با مناطق دیگر ایران مرکزی و البرز متفاوت گشته است. این اختلافات به احتمال زياد به عملكر د مجموعه گسلهاي شمالی _جنوبی (به خصوص گسل نایبند) مربوط می باشد

Plate 1

All figures are X45

- 1- Ancyrodella nodosa Ulrich and Bssler, 1926, upper view of HUIC638, sample Zk9.
- 2, 3, 6- *Ancyrodella curvata* (Branson and Mehl, 1934*a*), 2) upper view of HUIC639, sample Zk3, 3) upper view of HUIC640, sample Zk3, 6) upper view of HUIC641, sample K5H.
- 4- Ancyrodella lobata Branson and Mehl, 1934, upper view of HUIC642, sample K5.
- 5- Ancyrodella buckeyensis Ulrich and Bassler, 1926, upper view of EUIC 82106, sample K5H.
- 7, 8, 9- Ancyrognathus triangularis Youngquist, 1945, 7) upper view of HUIC643, sample K5H, 8) upper view of HUIC644, sample K5H, 9) upper view of HUIC645, sample Zk9.
- 10- Ancyrognathus sinelaminus Branson and Mehl, 1934, upper view of HUIC646, sample Zk16.
- 11, 12- *Icriodus iowaensis iowaensis* Youngquist and Peterson, 1947, 11) upper view of HUIC647, sample Zk9, 12) upper view of HUIC648, sample K5.
- 13, 14- Icriodus alternatus mawsonae Yazdi, 1999, 13) upper view of HUIC649, sample K5, 14) upper view of HUIC650, sample Zk9.
- 15, 16- *Icriodus alternatus alternatus* Branson and Mehl, 1934*a*, 15) upper view of HUIC651, sample Zk3, 16) upper view of HUIC680, sample Zk16.
- 17- Icriodus cornutus Sannemann, 1955a, upper view of HUIC226, sample H2.
- 18, 19- *Palmatolepis triangularis* Sannemann, 1955, 18) upper view of HUIC652, sample Zk16, 19) upper view of HUIC653, sample Zk16.
- 20- Palmatolepis minuta loba Helms, 1963, upper view of HUIC654, sample Zk16.
- 21- Palmatolepis crepida Sannemann 1955, upper view of HUIC655, sample Zk15.
- 22, 23- *Palmatolepis hassi* Müller and Müller, 1957, 22) upper view of HUIC656, sample K5H, 23) upper view of HUIC657, sample K5.

Plate 2

Figs 1-5 are X45, others are X55.

- 1- Palmatolepis hassi upper view of EUIC 82110, sample K5H, Kal-e-Sardar.
- 2, 3- *Palmatolepis winchelli* (Stauffer, 1938), 2), upper view of EUIC82108, sample K5H, 3) upper view of EUIC82109, sample K5.
- 4- Palmatolepis gigas gigas Miller and Younquist, upper view of HUIC683, sample K5.
- 5- Palmatolepis tenuipunctata Sannemman, 1955, upper view of HUIC294.
- 6, 7- *Polygnathus politus* Ovnatanova, 1969, 6) upper view of HUIC658, sample Zk3, 7) upper view of HUIC681, sample Zk5.
- 8, 9- Polygnathus sp., 8) upper view of HUIC659, sample Zk3, 9) upper view of HUIC660, sample Zk5.
- 10- Polygnathus bevilaminus Branson and Mehl, 1934a, upper view of HUIC661, sample Zk16.
- 11- Polygnathus lanceolus Vorontsova, 1993, upper view of HUIC662, sample Zk16.
- 12, 13- *Polygnathus tenellus* Ji and Ziegler, 1993, 12) upper view of HUIC663, sample Zk16, 13) upper view of HUIC664, sample Zk16.
- 14- Polygnathus tichonovitchi Kuzmin and Melnikova, 1991, upper view of HUIC665, sample Zk16.
- 15- Polygnathus kerstovnikovi Ovnatanova, 1969, , upper view of HUIC666, sample Zk9.
- 16- Polygnathus ashourii Gholamalian and Kebriaei, 2008, upper view of HUIC667, sample Zk5.
- 17- Polygnathus evidens Klapper and Lane, 1985, upper view of HUIC668, sample Zk9.
- 18- Polygnathus aequalis Klapper and Lane, 1985, upper view of HUIC669, sample Zk9.
- 19, 20- Polygnathus imparilis Klapper and Lane, 1985, upper and lower views of HUIC670, sample K5H.
- 21- Polygnathus planarius Klapper and Lane, 1985, upper view of HUIC671, sample K5.

Plate 3

All figures are X55.

- 1, 2- *Polygnathus politus* Ovnatanova, 1969, 1) upper view of HUIC672, sample Zk9, 2) upper view of HUIC673, sample Zk9.
- 3- Polygnathus procerus Sannemann, 1955b, upper view of HUIC674, sample Zk9.
- 4, 6, 7- *Polygnathus webbi* Stauffer, 1938, 4) upper view of HUIC675, sample Zk9, 6) upper view of HUIC676, sample Zk9, 7) upper view of HUIC677, sample Zk9.
- 5- Polygnathus ashourii (juvenile specimen), Gholamalian and Kebriaei, 2008, upper view of HUIC678, sample K5H.
- 8- Polygnathus angustidiscus Youngquist, 1945, upper view of HUIC679, sample K5.
- 9- Polygathus alatus Huddle, 1934, upper view of HUIC682, sample Zk9.







جدول 1: پراکندگی گونههای کنودونت در مرز فرازنین - فامنین، برش کال سردر، شرق طبس.

Zones	Upper rhenana					Upper Part of U. rhenana - linguiformis				LM. tri.	U. tri.	L. crepida	
Species Samples	N	Zk2	Zk3	Zk5	Zk6	Zk9	K5H	K5	Zk13	H1	H2	Zk15	Zk16
An. curvata	8	4	4	1				_	5				
An. nodosa				_		3	2	3					
An. buckeyensis	1			_			8	12					
An. lobata							1						
Ag. triagularis	4		1			76	22	31		-			
Ag. sinelaminus													2
Pal. gigas gigas							2	1					
Pal. hassi	1					2	8	4					
Pal. winchelli							3						
Pal. tenuipunctata											1	1	
Pal. triangularis										3	30		15
Pal. crepida												3	2
Pal. minuta loba												3	
P. angustidiscus								1					
P. imparilis							1						
P. planarius							9	1					
P. ashourii				1		1	1	<u></u>					
P. evidens	5		2			1	27	74		-			
P. krestovnikovi					2	34	2			2			
P. politus	8		4	1		504	205	239					
P. webbi	3	5	12	1	2	313	17	24	2				
P. alatus			2			15	24						
P. aequalis			1	1		63	7						
P. tenellus										1	4		9
P. brevilaminus					1		1	3		3	5	28	34
P. lanceolus											14	5	3
P. tichonovitchi							×				1	26	1
P. procerus			2	1		47	116	185					
<i>P</i> . sp.			1	2		2							
I. alternatus alternatus	10		11			135	30	50	1	9	55	74	138
I. alternatus mawsonae	4		2			1	6	10			30	1	
I. alternatus helmsi							10	15					
I. iowaensis iowaensis						2	2	4	1		1	4	1
I. cornutus					1						9		
Unassigned elements	31	41	89	37	1	810	287	410	64	16		146	256
Total	75	50	131	45	6	2009	782	1067	73	32	110	291	461
Biofacies	P-I		P-I		_	Р	Р	Р	Р	I-P	I-P	I-P	I-P

References

- Ashouri, A., 1990. Devonian and Carboniferous Conodont Faunas from Iran. *PhD thesis, University of Hull*, 351 p.
- Ashouri, A.R., & Yamini, A., 2006. Cephalopods and Stratigraphical Position of Cephalopod Bed of Shishtu Formation, Iran. Geosciences, 15 (60): 178-187.
- Becker R.T., Ashouri A.R. & Yazdi M., 2004. The Late Devonian Annulata event in the Shotori Range (eastern Iran). *Neues Jahrbuch fur Geologie und Paläontologie Abbhandlungen*, 231: 119-143.
- Brice, D., Mistiaen, B. & Rohart, J.C., 1999. New data on distribution of brachiopods, rugose corals and stromatoporids in the Upper Devonian of central and eastern Iran, palaeobiogeographic implications. *Annales de la Société Géologique du Nord*, 7: 21-32
- Dastanpour, M. & Aftabi, A., 2002. The cause of biomass extinction at the Frasnian-Famennian boundary, the Kerman Province southeastern Central Iran. *Journal of Science, Islamic Republic of Iran*, 13: 45-49.
- Gholamalian, H., 2007. Conodont biostratigraphy of the Frasnian-Famennian boundary in the Esfahan and Tabas areas, Central Iran. *Geological Quarterly*, 51(4): 453-476.
- Gholamalian, H. & Kebriaei, M.R., 2008, Late Devonian conodonts from the Hojedk section, Kerman Province, southeastern Iran. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigraphia*, 114(2), 171-181.
- Gholamalian H., Ghorbani, M. & Sajadi, S.H., 2009. Famennian conodonts from Kal-e-Sardar section, eastern Tabas, Central Iran. *Rivista Italiana de Paleontologia e Stratigraphia*, 115(2): 141-158.
- Hairapetian, V. & Korn, D., 2011. Phylogenetic analysis of the family Beloceratidae (Ammonoidae; Late Devonian) and a new Beloceras species from eastern Iran. *Bulletin of Geosciences*, 86(4): 675–682, Prague.
- Hashemi, H. & Playford, G., 1998. Upper Devonian palynomorphs of the Shishtu Formation, Central Iran Basin, east-central Iran. *Paleontographica Abt.*, B, 246: 115-212, 13 Plates.
- House, M.R., Becker, R.T., Feist, R., Girard, C. & Klapper, G., 2000. The Frasnian/Famennian boundary GSSP at Coumiac, southern France. *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, 225: 59-75.
- Ji, Q. & Ziegler, W., 1993. The Lali section. An excellent reference section for Upper Devonian in south China. *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, 157: 183 p.
- Klapper, G., 1989. The Montagne Noire Frasnian (Upper Devonian) conodont succession. In: Mcmillan, N.J. Embry, A.F. & Glass, D.G., (eds.), Proceedings of the Second International Symposium on the Devonian System. *Canadian Society of Petroleum Geologists*, 3: 449-468.
- Klapper, G., Feist, R., Becker, R.T. & House, M.R., 1993. Definition of the Frasnian/ Famennian stage boundary. *Episodes*, 16: 433-441.
- Klapper, G., & Foster, C.T., 1993. Shape analysis of Frasnian species of the Late Devonian conodont genus *Palmatolepis. Journal of Paleontology*, 67 (supplement to no. 4, mem. 32): 1-35.
- Mahmudy Gharaie, M.H., Matsumoto, R., Kakuwa, Y., Milroy, P.G., 2003. Geochemical evidence for environmental changes at Frasnian–Famennian boundary leading to the mass extinction. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, 67, (supplement 1 to no. 18): A268.
- Mahmudy Gharaie, M.H., Matsumoto, R., Kakuwa, Y., Milroy, P.G., 2004. Late Devonian facies variety in Iran: volcanism as a possible trigger of the environmental perturbation near the Frasnian Famennian boundary. *Geological Quarterly*, 48-4: 323-332.
- McGhee, G.R. Jr., 1996. The Late Devonian mass extinction, the Frasnian/Famennian crisis. In: Bottjer, D., & Bambach, R.K., (eds.), Critical Moments in Paleobiology and Earth History Series. *Columbia University Press*, New York.303 p.
- Mistiaen, B. & Gholamalian, H., 2000. Stromatoporoids and some tabulate corals from Chahriseh area (Esfahan Province, Central Iran). Annales de la Société Géologique du Nord, 8: 81-91.
- Mistiaen B., Gholamalian H., Gourvennec R., Plusquellc Y., Bigey F., Brice D., Feist M., Feist R., Ghobadi Pour M., Kebria-ee M.R, Milhau B., Nicollin J. P., Rohart J.C., Vachard D. & Yazdi M., 2000. Preliminary data on the Late Devonian (Frasnian, Famennian) and Permian fauna and flora from the Chahriseh area (Esfahan Province, central Iran). *Annales de la Société Géologique du Nord*, 8: 93-102.
- Morrow, J., 2000. Shelf to basin lithofacies and conodont paleoecology across Frasnian/Famennian (F-F, mid-Late Devonian) boundary, central Geat Basin (western U. S. A.). *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, 219: 1-57.

- Over, J.D., 1997. Conodont biostratigraphy of the Java Formation (Upper Devonian) and the Frasnian-Famennian boundary in western New York State. *Geological Society of America Special Paper*, 321: 161-177.
- Ovnatanova, N.S., & Kononova, L.I., 2001. Conodonts and Upper Devonian (Frasnian) biostratigraphy of central regions of Russian platform. *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, 233: 115 p.
- Ovnatanova, N.S. & Kononova, L.I., 2008. Frasnian Conodonts from the Eastern Russian Platform. *Paleontological Journal*, 42-10: 997–1166.
- Pohler, S.M., & Barnes, C.R., 1990. Conceptual models in conodont paleoecology. *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, 118: 409-440.
- Racki, G., 2005. Toward understanding Late Devonian global events: few answers, many questions. *In*: Over, D.J., Morrow, J.R., & Wignall, P.B. (eds.), Understanding Late Devonian and Permian-Triassic Biotic and Climatic Events: Toward an Integrated Approach, Developments in Palaeontology and Stratigraphy, *Elsevier*, Amsterdam. 20: 5-36.
- Racki, G., & House, M.R., (eds.), 2002. Late Devonian biotic crisis: ecological, depositional and geochemical records. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 181(1-3): 374 p.
- Rohart, J.C., 1999. Palaeozoic rugose corals from central and eastern Iran (A. F. de Lapparent & M. Zahedi collections). Annales de la Société Géologique du Nord, 7: 47-70.
- Ruttner, A., Nabavi, M.H., & Alavi, M., 1965. Geology of Ozbak-Kuh Mountains (Tabas area, East Iran). *Geological Survey of Iran.* 133 p. (unpublished).
- Sandberg, C.A. & Dreesen, R., 1984. Late Devonian icriodontid biofacies models and alternate shallow water conodont zonation. *In*: Clark, D.L. (ed.), Conodont biofacies and provincialism. *Geological Society of America Special Papers*, 196: 143-178.
- Sandberg, C.A., Ziegler, W., Dreesen, R., & Butler, J., 1988. Late Frasnian mass extinction. Conodont event stratigraphy, global changes and possible causes. *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, 102: 263-307.
- Stöcklin, J., Eftekhar-Nezhad, J. & Hushmandzadeh, A., 1965. Geology of Shotori Range (Tabas area, east Iran). *Geological Survey of Iran*, Report, 3: 69 p.
- Stöcklin, J. & Setudehnia, A., 1991. Stratigraphic Lexicon of Iran. *Geological Survey of Iran*, Report, 18: 376 p.
- Walliser, O.H., 1966. Devonian and Carboniferous goniatites in Iran, contribution to the Palaeontology of East Iran. *Geological Survey of Iran*, Report, 6: 57 p.
- Wendt, J., Kaufmann, B., Belka, Z., Farsan, N. & Karimi-Bavandpour, A., 2002. Devonian/Lower Carboniferous stratigraphy, facies patterns and palaeogeography of Iran, part I, southeastern Iran. Acta Geologica Pololonica, 52-2: 129-168.
- Wendt, J., Kaufmann, B., Belka, Z., Farsan, N. & Karimi-Bavandpour, A., 2005. Devonian/Lower Carboniferous stratigraphy, facies patterns and palaeogeography of Iran, part II, northern and central Iran. Acta Geologica Pololonica, 55-1: 131-97.
- Yazdi, M., 1999. Late Devonian–Carboniferous conodonts from eastern Iran. *Rivista Italiana di Paleontolgia e Stratigraphia*, 105: 167–195.
- Ziegler, W. & Sandberg, C.A., 1990. Late Devonian standard conodont zonation. *Courier Forschungsinstitut* Senckenberg, 121: 115 p.
- Ziegler, W. & Sandberg, C.A., 2000. Utility of palmatolepids and icriodontids in recognizing Upper Devonian series, stages and possible substage boundaries. *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, 225: 335–437.

New data on the Frasnian/Famennian boundary in Kal-e-Sardar section, Eastern Tabas (Central Iran)

Golamalian, H.¹*, Zarei, N.², Hairapetian, V.³, Parvaneh-Nezhad Shirazi, M.⁴

1- Assistant Professor, Department of Geology, Faculty of Sciences, Hormozgan University, Bandar Abbas, Iran

2- M.Sc. in Stratigraphy & Paleontology, Department of Geology, Payam-e-Nour University, Tehran, Iran

3- Assistant Professor, Department of Geology, Faculty of Sciences, Islamic Azad University, Khorasgan Branch, Iran
 3- Associate Professor, Department of Geology, Payam-e-Nour University, Tehran, Iran

*E-mail: hossein.gholamalian@yahoo.com

Abstract

Frasnian - Famennian boundary in the Kal-e-Sardar section (East of Tabas, Central Iran) is investigated on the basis of conodonts. Distribution of thirty-three species and subspecies in the stratigraphic column enables us to recognize a barren interval and five biozones; Upper *rhenana*, upper part of Upper *rhenana - linguiformis*, Lower to Middle *triangularis*, Upper *triangularis*, Lower *crepida*. Biofacies analysis shows a deepening trend through the Late Frasnian and then a sharp sea level fall present at the base of early Famennian sequences. Deeper environment governs through the Famennian stage. A new range is proposed for *P. planarius*; Lower *hassi - linguiformis* zones.

Keywords: Frasnian; Famennian; conodonts; biozones; Kal-e-Sardar; central Iran.