

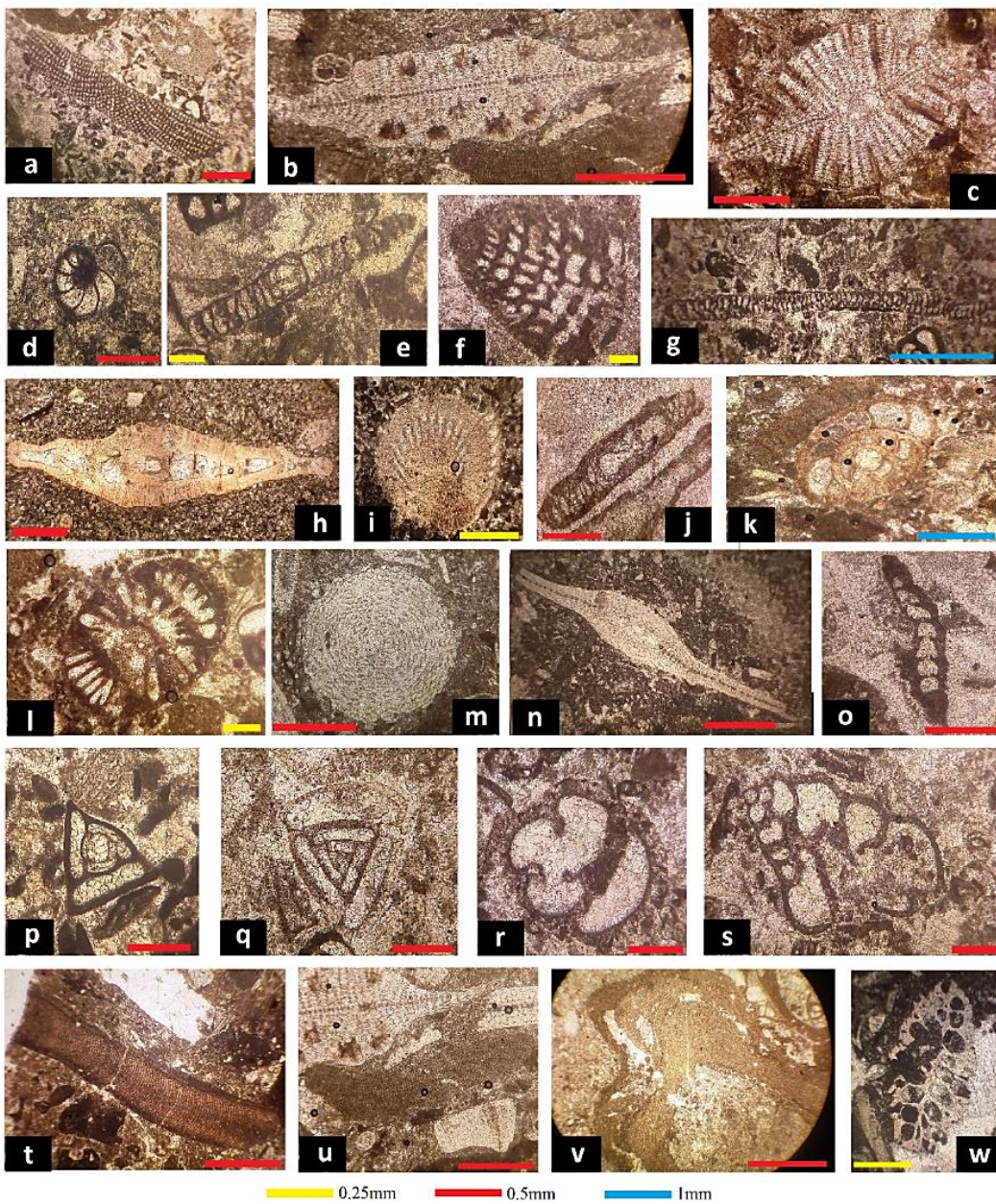
پیوست



شکل ۱۰- برخی از میکروفسیل های شناسایی شده از سازندهای جهرم و آسماری در برش های مورد مطالعه (تabelوی ۱)

Fig. 10. Some selected microfossils from Jahrum and Asmari formations in studied sections (Plate 1).

a-*Rippeddyscocyclina* sp. (Isa Abad section), b- *Cycloclypeus* sp. (Gahroo section), c- *Alveolina* sp. (Gahroo section), d- *Ditrupa* sp. (Isa Abad section), e- *Spiroclypeous* sp. (Isa Abad section), f-*Actinocyclina radians* (Isa Abad section), g- *Silvestriella* sp. (Isa Abad section), h- *Orbitolites* sp. (Isa Abad section), i- *Borelis melo haueri* (Isa Abad section), j- *Borelis melo haueri* (Gahroo section), k- *Borelis* aff. *pygmaea* (Isa Abad section), l- *Cycloclypeus* sp. (Gahroo section), m- *Dendritina rangi* (Gahroo section), n-*Chapmanina* sp. (Isa Abad section), o- *Chapmanina gassinenensis* (Isa Abad section), p- *Coskinolina* sp. (Gahroo section), q- *Globigerina* sp. (Isa Abad section), r-*Eulepidina* sp. (Isa Abad section), s- *Eulepidina* sp. (Isa Abad section).



شکل ۱۱- برخی از میکروفسیل های شناسایی شده از سازندهای جهرم و آسماری در برش های مورد مطالعه (تابلوی ۲)

Fig. 11. Some selected microfssils from Jahrum and Asmari formations in studied sections (Plate 2).

Meandropsina anahensis (Gahroo section), b- *Nephrolepidina* sp. (Isa Abad section), c- *Nephrolepidina tournoueri* (Isa Abad section), d- *Peneroplis evolutus* (Isa Abad section), e- *Peneroplis thomasi* (Isa Abad section), f- *Praerhapydionina delicata* (Isa Abad section), g- *Orbitolites complanatus*, (Gahroo section), h- *Operculina complanata* (Gahroo section), i- *Operculina complanata* (Gahroo section), j- *Orbitolites complanatus* (Isa Abad section), k- *Rotalia viennoti* (Gahroo section), l- *Rhapydionina urensis* (Isa Abad section), m- *Sphaerogipsina globulus* (Isa Abad section), n- *Spiroclypeus blanckenhorni* (Isa Abad section), o- *Spirulina* sp. (Isa Abad section), p- *Triloculina tricarinata* (Isa Abad section), q- *Triloculina trigonula* (Gahroo section), r- *Valvulina* sp. (Isa Abad section), s- *Valvulina* sp. (Isa Abad section), t- *Lithophyllum* sp. (Isa Abad section), u- *Mesophyllum* sp. (Isa Abad section), v- *Lithothamnium* sp. (Isa Abad section), w- *Cellepora* sp. (Isa Abad section).



شکل ۱۲- برخی از میکروفسیل های شناسایی شده از سازندهای جهرم و آسماری در برش های مورد مطالعه (تالبی ۳)

Fig. 12. Some selected microfossils from Jahrum and Asmari formations in studied sections (Plate 3).

Nummulites fabiani (Gahroo section), b- *Nummulites fichteli* (Gahroo section), c- *Nummulites globulus* (Isa Abad section), d- *Nummulites subatacicus* (Gahroo section), e- *Nummulites millecaptus* (Isa Abad section), f- *Nummulites striatus* (Gahroo section), g-*Nummulites smouti* (Gahroo section), h- *Nummulites vascus* (Gahroo section), i-*Nummulites vascus* (Gahroo section), j-*Alveolina aragonensis* (Gahroo section), k- *Alveolina ellipsoidalis* (Gahroo section), l- *Alveolina cf. stipes* (Gahroo section), m- *Alveolina frumentiformis* (Gahroo section), n- *Alveolina pasticilata* (Gahroo section), o- *Alveolina pasticilata* (Gahroo section), p- *Alveolina oblonga* (Gahroo section), q- *Alveolina solida* (Gahroo section), r- *Alveolina subovata* (Gahroo section).