



## السيرة الذاتية

الاسم والشهرة: مالك فارس علي

مكان وتاريخ الولادة: بسین ٨/٢٧ / ١٩٦٢.

عنوان العمل: قسم العلوم الأساسية، كلية الزراعة، جامعة تشرين.

العمل : دكتور وباحث (بمرتبة مدير أعمال) في كلية الزراعة، بجامعة تشرين، اللاذقية، سوريا.

هاتف: ٤٢٨٤٤٨ - ٠٤١ - ٠٩٦٣

هاتف محمول: ٩٣٣٩٩٠٣٧٠ - ٠٩٦٣

تلفاكس: ٤١٦٤٠١ - ٤١٦٤٠١ - ٠٩٦٣

البريد الإلكتروني: [malekfaresali@gmail.com](mailto:malekfaresali@gmail.com)

## الشهادات العلمية:

١. دكتوراه في علم الأسماك (بيولوجيا أسماك غضروفية)، جامعة تشرين (٢٠٠٩).
٢. ماجستير في علم الأسماك (تصنيف الأسماك الغضروفية)، جامعة تشرين (٢٠٠٣).
٣. دبلوم في علم الأسماك، كلية الزراعة، جامعة تشرين (١٩٩٧).
٤. إجازة في العلوم الزراعية، الشعبة العامة، كلية الزراعة، جامعة تشرين (١٩٨٦).

## الخبرات السابقة:

- ممارسة العملية التعليمية منذ ١٩٨٨ وحتى تاريخه (جامعة تشرين، كلية الزراعة) وأهم المواد التي تم تدريسها:
  - علم الحيوان لطلاب السنة الأولى، منذ ١٩٨٨ حتى تاريخه.
  - تشريح ونسج، لطلاب السنة الرابعة، منذ ١٩٩٥ حتى تاريخه.
  - فسيولوجيا الحيوان، لطلاب السنة الرابعة، ١٩٩٠ - ٢٠١٢
  - إنتاج الأسماك، لطلاب السنة الخامسة، منذ ٢٠٠٢ حتى ٢٠١٧
  - بيئه ومصايد، لطلاب الماجستير ، منذ ٢٠٠٨ حتى ٢٠١٧
  - بиولوجيا أسماك لطلاب الماجستير ، منذ ٢٠٠٨ حتى ٢٠١٧
- إضافة للمشاركة بالإشراف على العديد من مشاريع التدريب العملي في مجال علم الأسماك لطلاب سنة التخرج.
- اتباع دورة تدريبية في فرنسا، للتعقب في دراسة أسماك القرش والسفانين، منحة مقدمة من مخبر علم الأسماك التابع للمتحف الوطني للعلوم الطبيعية في باريس خلال الفترة ١٥ / ٦

٢٠٠٢ /٧/١٥ لغاية . (قرار مجلس جامعة تشرين رقم /١٥٣٠) /٢٠٠٢ تاريخ . (٢٠٠٢/٥/٢٧).

- ممثل سوريا لدى السيمز لعامي ٢٠١٨ - ٢٠١٩.
- عضو في مجموعة باحثي أسماك القرش في البحر الأبيض المتوسط: Member of Mediterranean Shark Research Group.
- مدير مركز بوقا للبحوث والإنتاج النباتي (جامعة تشرين)، خلال ٢٠٠٢ - ٢٠٠٥.
- مدير مركز فديو للبحوث والإنتاج الحيواني بجامعة تشرين خلال ٢٠١١-٢٠٠٦.
- عضو مكتب فرعى لنقابة المعلمين بجامعة تشرين (رئيس مكتب الثقافة والإعلام)، من ٢٠٠٦ /٥/١٥، لغاية ٢٠١٢/٦/٣.

#### المقالات العلمية المنشورة:

١. علي. مالك؛ و سعد. أديب. ٢٠٠٣. "القرش والقواعد في المياه البحرية السورية". مجلة باسل الأسد للعلوم الهندسية. العدد ١٧، ص: ٤٥-٧٦.
2. Saad, A.; Seret, B. and Ali, M. 2004. *Liste commontess des Chondrichthyens de Syrie (Mediterranee orientale)*. Page 240, in: Rapport of the 37<sup>th</sup> Congress of the Mediterranean Science Commission, edited by J. Masscle *et al.*, Monaco, CIESM.
3. Saad, A.; Seret, B. and Ali, M. 2005. *Torpedo (Torpedo) Sinuspersici Olfers*, 1831. Page 49. Field identification guide to the sharks and rays of the Mediterranean and Black sea, By Fabrizio Serena, FAO, Rome, P.97.
4. Saad, A.; Ali, M. and Seret, B. 2006. Shark exploitation and conservation in Syria. The proceedings of the international workshop on Mediterranean cartilaginous fish with emphasis on southern and eastern Mediterranean. 14<sup>th</sup>-16<sup>th</sup> October 2006, Atakoy Marina, Istanbul – Turkey, pp: 202-208.
٥. علي. مالك؛ سعد. أديب؛ كرباج. هيثم؛ ٢٠٠٨. النضج الجنسي ودوره التكافل في السمك الغضروف في الراي (Rhinobatos cemiculus (Rhinobatidae) في المياه البحرية السورية"، حوليات العلوم الزراعية مشتهر، كلية الزراعة بمشتهر، جامعة بنها، المجلد ٤/٢، ص: ٢١-٣٠.
6. Ali, M.; Saad, A.; Ben Amor, M. and Capape, C., 2010. First records of the Honeycomb Stingray, *Himantura uarnak* (Forskal, 1775), off the Syrian coast (Eastern Mediterranean), (Chondrichthyes: Dasyatidae). Jour. Zoology in the Middle East, Vol. 49:104-106.

٧. علي. مالك فارس؛ سعد. أديب؛ كرياج. هيثم؛ ٢٠١١. عادات التغذى عند سمك القرش *Mustelus mustelus* (Linnaeus, 1758) في المياه البحرية السورية، مجلة الاستزراع المائي العراقي، جامعة البصرة، مركز علوم البحار، العراق، المجلد (٨)، العدد (٢). ص ١٠٩ - ١٢٤.
8. Ali, M.; Saad, A.; Reynaud, C. and Capape, C. 2012. Occurrence of basking shark, *Cetorhinus maximus* (Elasmobranchii: Lamniformes: Cetorhinidae), off the Syrian coast (eastern Mediterranean) with first description of egg case. *Acta Ichthyologica Et Piscatoria*. 42 (4): 335–339.
9. Ali, M.; Saad, A.; Reynaud, C. and Capape, C. 2013. First records of Randall's Threadfin Bream *Nimipetrus randalli* (Osteichthyes: Nemipteridae) off the Syrian coast (Eastern Mediterranean) off the Syrian coast. *Jour. Annales. Ser. hist. nat.* (2): 119 -124.
10. Ali M.; Saad, A.; Christian, R. and Capape, C. 2013. First records of round fantail stingray *Taeniura grabata* (Chondrichthyes: Dasyatidae) off the Syrian coast (eastern Mediterranean). *Jour. Zoology in the Middle East*. 59 (2): 176-178.
11. Ali, M.; Saad, A.; Christian, R. and Capape, C. 2013. Additional records of honeycomb stingray *Himantura uarnak* (Chondrichthyes: Dasyatidae) off the Syrian coast (Eastern Mediterranean). *Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies - Biological Sciences Series*. ISSN: 2079 – 3057, 35(4): 216-22.
١٢. القصيري. حسن؛ سعد. أديب؛ علي. مالك؛ ٢٠١٣. دورة حياة السمك الغضروفي (الفراشة الشوكية) *Gymnuridae* (*Gymnura altavela*, Linnaeus ١٧٥٨) في المياه البحرية السورية، المجلة العراقية للاستزراع المائي، جامعة البصرة، مركز علوم البحار، العراق، المجلد (١٠) العدد (٢). ١٢٣ - ١٤٠.
13. Soliman A.; Ali M.; Saad A.; Renaud C.; Capape C. 2014. First records of sideburn wrasse *pteragogus pelycus* (osteichthyes: labridae) off the syrian coast (eastern mediterranean). *Jour. Annales. Ser. hist. nat.* 24. 2014.1: 23-28.
14. Ali, M.; Saad, A.; Reynaud, C. and Capape, C. 2014. First records of Barracudina *Sudis hyalina* (Osteichthyes: Paralepididae) off the Syrian coast (eastern Mediterranean). *Jour. of Ichthyology*. Vol. 54(10):786-789.
15. Alkusairy H.; Ali, M.; Saad, A.; Reynaud, C. and Capape, C. 2014. Maturity, Reproductive Cycle and Fecundity of Spiny Butterfly Ray, *Gymnura altavela* (Elasmobranchii: Rajiformes: Gymuridae), from the Coast of Syria (Eastern Mediterranean). *Jour. of Acta Ichthyologica Et Piscatoria* 44 (3): 229 – 240.

١٦. علي. مالك فارس؛ سعد. أديب؛ كرياج. هيثم؛ جندي. شادي. ٢٠١٤. تحديد فترتي النضج والتکاثر عند سمک قرش القط صغير الرقط *Scyliorhinus canicula* (Lin) Scyliorhinidae (Elasmobranchii) في المياه البحرية السورية. مجلة الاستزراع المائي العراقي، جامعة البصرة، مركز علوم البحار، العراق، المجلد (١١)، العدد (٢). ص ١٢٥-١٤٠.
١٧. علي. مالك فارس؛ سعد. أديب؛ كرياج. هيثم؛ جندي. شادي. ٢٠١٤. النظام الغذائي لسمک القرش *Scyliorhinus canicula* (Linnaeus) Scyliorhinidae (Elasmobranchii) في المياه البحرية السورية، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية – سلسلة العلوم البيولوجية ISSN: ٣٠٦٥ - ٢٠٧٩. المجلد (٣٦)، العدد (١)، (٢٠١٤): ١١١ - ١٢٣.
18. Ali M., Saad A., Reynaud C., Capapé C. 2015. First record of wedge sole, *Dicologlossa cuneata* (Actinopterygii: Pleuronectiformes: Soleidae), from the Levant Basin (eastern Mediterranean). *Acta Ichthyologica et Piscatoria* (2015) 45 (4): 417 -421.
19. Ali, M.; Saad, A.; Fadel M.; Issa I.; Reynaud, C. and Capape, C. 2015. First Record of Klein's Sole *Synapturichthys kleinii* (Osteichthyes: Soleidae) off the Syrian Coast (Eastern Mediterranean). *Journal of Ichthyology*, 2015, Vol. 55, No. 6, pp. 918–921.
20. Capape, C.; Ali, M.; Saad, A.; Alkusairy H.; Reynaud, C. 2015. Atypical characteristics in the longnosed skate *Dipturus oxyrinchus* (Linnaeus, 1758) from the coast of syria (eastern mediterranean). *Thalassia Salentina*. 37 (2015), 71-80.
21. Capape, C. Ali, M.; Saad, A. and Reynaud, C. 2015. Tail abnormalities in thornback ray *Raja clavata* (Chondrichthyes: Rajidae) from the coast of Syria (eastern Mediterranean). *Cah. Biol. Mar.* 2015; (56): 155-161.
22. Ali, M. Saad, A. and Soliman, A. 2015. Expansion confirmation of the Indo-Pacific catfish, *Plotosus lineatus* (Thunberg, 1787), (Siluriformes: Plotosidae) into Syrian marine waters. *American Journal of Biology and Life Sciences*. 2015; 3 (1): 7-11.
23. Ali M., Saad A., Alkhateeb M., Rafrafi-Nouira S., and Capapé C. 2016. First record of hollowsnout grenadier *Coelorinchus caelorrhincus* (osteichthyes: macrouridae) from the Syrian coast (eastern Mediterranean). *Annales · Ser. hist. nat. · 26 · 2016 · 2:* 203-206. DOI 10.19233/ASHN.2016.19
24. Saad A., Ali M., Reynaud C., and Capapé C. and Alkusairy H. 2016. Confirmed occurrence of common lionfish, *Pterois miles* (Osteichthyes:Scorpaenidae) in the eastern Mediterranean, with first record off the Syrian coast. *Tishreen University Journal for*

Research and Scientific Studies - Biological Sciences Series.  
ISSN: 2079 – 3057. Vol. 38(4) 2016.

25. **Ali M.**, Diatta Y., Alkusairy H., Saad A., and Capapé C.. 2016. First Record of Red Sea Goatfish *Parupeneus forsskali* (Osteichthyes: Mullidae) from the Syrian Coast (Eastern Mediterranean). *Journal of Ichthyology*, 2016, Vol. 56, No. 4, pp. 616–619.
26. Capae C. and **Ali M.** 2017. First records of Velvet Belly Lantern shark *Etmopterus spinax* Chondrichthyes: Etmopteridae) from the Syrian coast (Eastern Mediterranean). *Annals for Istrian and Mediterranean Studies, Series Historia Naturalis*, 27 · 2017 · 2.
27. **Ali, M.**, Saad, A., Ali, A., and Capape, C. 2017. Additional records of striped eel catfish *plotosus lineatus* (osteichthyes: plotosidae) from the Syrian coast (eastern mediterranean). *Thalassia Salentina*. 39 (2017), 3-8. ISSN 0563-3745, e-ISSN 1591-0725. DOI 10.1285/i15910725v38p3.
28. **Ali M.**, Reynaud C., Capape C., 2017. Has a viable population of common lionfish, *Pterois miles* (scorpaenidae), established off the Syrian coast (Eastern Mediterranean)? *Annals for Istrian and Mediterranean Studies, Series Historia Naturalis*, 27. 2017. 2: 157-162. DOI 10.19233/ASHN.2017.19.
29. **Ali, M.**, Saad, A., Solimn, A. Rafrafi-Nouira, S., and Capape, C. 2017. Confirmed occurrence in the Mediterranean Sea of Red Sea orangeface butterflyfish *Chaetodon larvatus* (Osteichthyes: Chaetodontida) and first record from the Syrian coast. *Cahiers de Biologie marine*, (2017) 58: 367-369.
30. Capape C. and **Ali M**, 2017. Record of dicephalous embryo in longnose spurdog *squalus blainvillei* (chondrichthyes: squalidae) (syrian coast, eastern mediterranean). *Annals for Istrian and Mediterranean Studies, Series Historia Naturalis*, 27, 2017, 1, PP: 59 -62.
31. **Ali M.**, Saad A., Jabour R., Rafrafi-Nouira S., and Capapé C. 2017. First Record of Nakedband Gaper *Champsodon nudivittis* (Osteichthyes:Champsodontidae) off the Syrian Coast (Eastern Mediterranean). *Journal of Ichthyology*. Vol. 57, No. 1, pp: 161–163. ISSN 0032-9452.
32. **Ali, M.**, Ben Amor K. O., Khalil S., Saad A., Capape, C. 2018. First record of Adriatic sole *Pegusa impar* (Osteichthyes: Soleidae) from the Syrian coast (Eastern Mediterranean Sea). *Journal of the Black Sea/Mediterranean Environment*. Vol. 24, No. 2: 169-174 (2018).

33. Capape, C., Ali, M., Ali, A., Esmail, A. ٢٠١٨. Second Mediterranean record of Emperor Angelfish, *Pomacanthus imperator* (Osteichthyes: Pomacanthidae), and first record from the Syrian coast. *Cahiers de Biologie marine*. (2018), 59: 395-397. DOI: 10.21411/CBM.A.8C69C609.
34. Ali M. 2018. An updated Checklist of the Marine fishes from Syria with emphasis on alien species. *Mediterranean Marine Science*, 19 (2), 388-393. doi: <http://dx.doi.org/10.12681/mms.15850>.

#### الأطروحة:

١. علي مالك. ٢٠٠٣. دراسة تصفيفية اقتصادية للأسماك الغضروفية في المياه البحرية السورية، أطروحة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة تشرين، اللاذقية، سوريا. ١٨٤ ص.
٢. علي مالك. ٢٠٠٩. بيولوجيا التكاثر والتغذى عند النوعين السمكين الغضروفيين *Mustelus mustelus* & *Rhinobatos cemiculus* في المياه البحرية السورية. رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة تشرين، اللاذقية، سوريا. ١٨٢ ص.

#### المؤتمرات والندوات:

1. First record of 11 cartilaginous fish species from Syrian coastal waters. Ali M., Saad A. and Alssamman A., Workshop on vermitid terraces and migratory / invasive organisms. Beirut, 19-21 December 2002.
2. Fish biodiversity and the Impact of environmental factors and Human Activities in Syrian marine waters. Saad, A., Hureau, J. C., Hammoud, V., and Ali, M. proceeding of 9<sup>th</sup> conference of Arab Union Biologists. Aleppo, Syria. 1-6 September 2002.
3. First records of 31 cartilaginous fish species in Syrian coast. Ali M., Saad A., Seret B., and Alssamman A., A regional workshop on fisheries, Aquaculture and Environment. Tishreen University-Lattakia, Syria, 29-30 April, 2003.
4. Shark exploitation and conservation in Syria. Saad adib, Ali M.,and Seret B., 2005. The proceedings of the international workshop on Mediterranean cartilaginous fish with emphasis on southern and eastern Mediterranean. Atakoy Marina, Istanbul – Turkey. 14-16 October 2005.

٥. "دورة التكاثر عند النوعين السمكيين الغضروفين *Mustelus mustelus* & *Rhinobatos cemiculus* في المياه البحرية السورية". أسبوع العلم ٤٨ مؤتمر الثروة الحيوانية في سوريا، الواقع وآفاق التطوير، كلية الطب البشري، جامعة حلب، ٢١ - ١٧، تشرين الثاني ٢٠٠٨ م.
٦. التنوع الحيوي للأسماك العظمية البحرية في المياه الإقليمية السورية (معطيات حديثة)، أديب سعد، وعد صابر، مالك علي، ندوة التنوع الحيوي في سوريا (واقعه وآفاقه)، جامعة دمشق: ٢٥-٢٦ أيار ٢٠٠٩.
7. *Review of Chondrichthyes fish from the Syrian marine water.* Ali M., Saad A., and Capape C.; The international conference on "Biodiversity of the Aquatic Environment: towards a Diverse and Sustainable Word", Lattakia- Syria. 13-15-december,2010
8. *Bio Vision Alexandria 2010 "New Life Sciences: Future Prospects" & Arab Encyclopedia of Life: 1<sup>st</sup> Preparatory Meeting Bibliotheca Alexandrina*, Egypt. 12-15 April 2010.
9. *First record of two Cartilaginous Species, Cetorhinus maximus (Cetorhinidae) and Taeniura grabata (Dasyatidae) off the Syrian coast.* Ali M., Saad A., Christian R., and Capape C., INOC – CNRS, International Conference on "Land-Sea Interactions in the Costal Zone". Jounieh - Lebanon, 06-08 November 2012.
١٠. "النضج والتكاثر عند سمك القرش *Scyliorhinus canicula* (Linnaeus, 1758) في المياه البحرية السورية (Scyliorhinidae: Elasmobranchii)" ندوة تطوير الإنتاج الزراعي في الساحل السوري "مشاكل وحلول"، كلية الزراعة - جامعة تشرين: ١٥-١٦ نيسان ٢٠١٣.
11. ACCOBAMS Survey Initiative Contact Group Regional Workshop, Tunis – 3rd to 5th of October 2017. Tunis, Tunisia, organized in collaboration with the Regional Activity Center for the Specially Protected Areas.