

فرمت منابع ارائه شده در پایان متن پایان نامه/رساله

بخش فارسی:

الف) کتاب تألیفی:

حری، ع.، و شاه‌بداغی، ا. ۱۳۸۵. شیوه‌های استناد در نگارش‌های علمی: رهنمودهای بین‌المللی. تهران: دانشگاه تهران.

سرمد، ز.، بازرگان، ع.، و حجازی، ا. ۱۳۷۶. روش‌های تحقیق در علوم رفتاری. تهران: انتشارات آگه.

ب) کتاب ترجمه شده:

خانی‌پور، ع.ا. ۱۳۸۹. ادوات صیادی و تکنولوژی صید ماهی. ترجمه ملنیکوف، و. ۲۰۰۳. تهران: موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور.

پ) مقالات علمی-پژوهشی و ترویجی: اسامی علمی در بخش منابع نیز مانند داخل متن باید ایتالیک باشند. نام مجلات به

طور کامل آورده شود.

محسنی، م.، پورکاظمی، م.، کرمی‌نسب، م.، و راست‌روان، م.ا. ۱۳۹۷. بررسی اثرات سطوح مختلف پروتئین جیره غذایی بر میزان رشد، ترکیب شیمیایی بدن و قابلیت هضم مواد مغذی در بچه ماهی آزاد دریای خزر (*Salmo caspius*)، مجله علمی شیلات ایران، ۲۸(۲): ۱۶۵-۱۷۸.

ت) مقالات چاپ شده در کنفرانس‌ها و همایش‌ها: اسامی علمی در بخش منابع نیز مانند داخل متن باید ایتالیک باشند. نام

مجلات به طور کامل آورده شود.

علیپور، م.، کریم‌زاده، ی.، و درویشی، ع. ۱۳۹۸. بررسی فاکتورهای زمینه‌ای مهم در ابتلا به بیماری کووید ۱۹. کنفرانس ملی بیماری‌های عفونی (مهر ماه ۱۳۹۸)، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، نجف‌آباد.

ه) پایان نامه:

شریفی، ع. ۱۴۰۱. بررسی اثرات بوم‌شناسی بقایای آنتی‌بیوتیک آموکسی‌سیلین بر عملکرد رشد و سیستم ایمنی میگوی پانسفید غربی، (*Penaeus vannamei* (Boone, 1931)). پایان‌نامه کارشناسی ارشد، گروه شیلات، دانشگاه هرمزگان، ۸۵ صفحه.

و) صفحه وب:

سیمونز، ب. ۲۰۱۵. جدول دو فلاکوس. برگرفته از لینک <http://grantland.com/the-triangle/the-tale-of-two-flaccos/> ، تاریخ دسترسی: ۹ ژانویه.

در صورتیکه نام نویسنده صفحه وب مشخص نیست، نام سازمان نویسنده صفحه وب در ابتدا نوشته شود.

بخش انگلیسی:

الف) کتاب:

- Herbert, H., Webber, H.V., Thurman, T. 1991. Marine biology. 2nd edition. Harpercollins College Div. 420 p.
- Gharanjik, B.M., Rohani-Ghadikolaei, K. 2011. Atlas of the seaweeds of the Persian Gulf and the Gulf of Oman. 1st edition. Iranian Fisheries Research Organization. 180 p.

ج) فصلی از یک کتاب:

- Vidyashankar, S., Ravishankar, G.A. 2016. Algae-Based Bioremediation: Bioproducts and Biofuels for Biobusiness. In: Prasad, M.N.V. (ed.). Bioremediation and Bioeconomy. Elsevier. pp. 457-493.

د) مقاله مجلات: اسامی علمی در بخش منابع نیز مانند داخل متن باید ایتالیک باشند. نام مجلات به طور کامل آورده شود.

- Zubia, M.A., Robledo, D., Freile-Pelegrin, Y. 2007. Antioxidant activities in tropical marine macroalgae from the Yucatan Peninsula, Mexico. Journal of Applied Phycology. 19(5): 449-458.
- Parsa, M., Paighambari, S.Y., Mobarrezi, A., Nekuroo, A. 2014. The catch per unit of effort and biomass of Threadfin Bream (*Nemipterus japonicus*) by swept area method in coastal waters of Bushehr province. Journal of Aquatic Ecology. 3(4):21-30.

ه) پایان نامه:

- Zamani, S. 2014. Antifouling activity against barnacle cypris larvae of species *Amphibalanus amphitrite*. PhD thesis. Marin biology department. University of Hormozgan. 125 p.

و) صفحه وب: در صورتیکه نام نویسنده صفحه وب مشخص نیست، نام سازمان نویسنده صفحه وب در ابتدا نوشته شود.

- NOAA. 2012. Ocean. Available from <http://www.noaa.gov/ocean.html>. Accessed 19 th November 2012.