



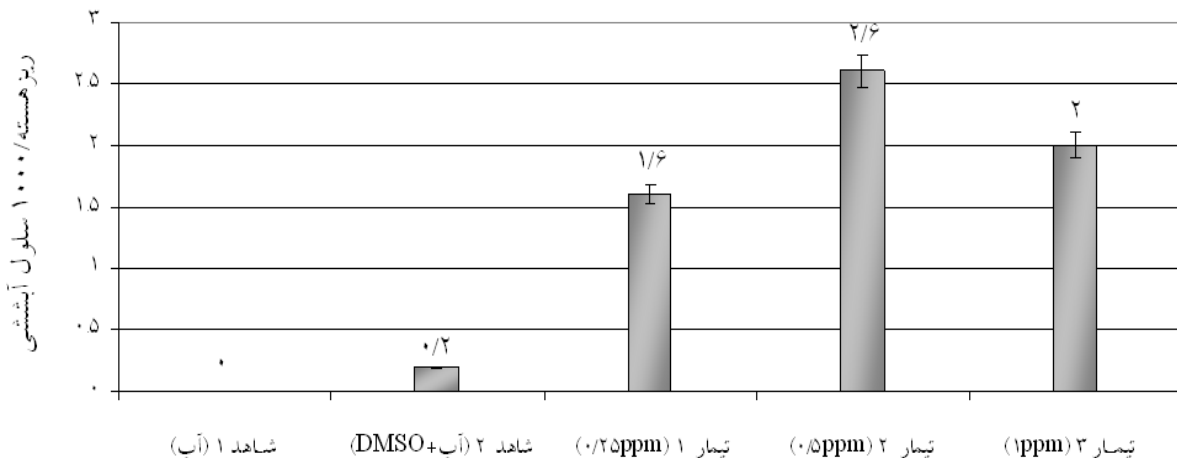
جدول ۳: عدد ریزهسته‌ها و میزان آسیب دیدگی در ۱۰۰۰ سلول (%)

E (تیمار ۳)	D (تیمار ۲)	C (تیمار ۱)	B (شاهد ۲)	A (شاهد ۱)	آکواریوم
۱۰	۱۳	۸	۱	۰	شمارش ریزهسته
$2 \pm 0/1$	$2/6 \pm 0/13$	$1/6 \pm 0/08$	$0/2 \pm 0/01$	۰	تعداد ریزهسته (شمارش ۵۰۰۰ سلول)

جدول ۴: نتایج آزمون ANOVA و تست Tukey جهت بررسی وجود یا عدم وجود اختلاف معنی‌دار ($p < 0.05$)

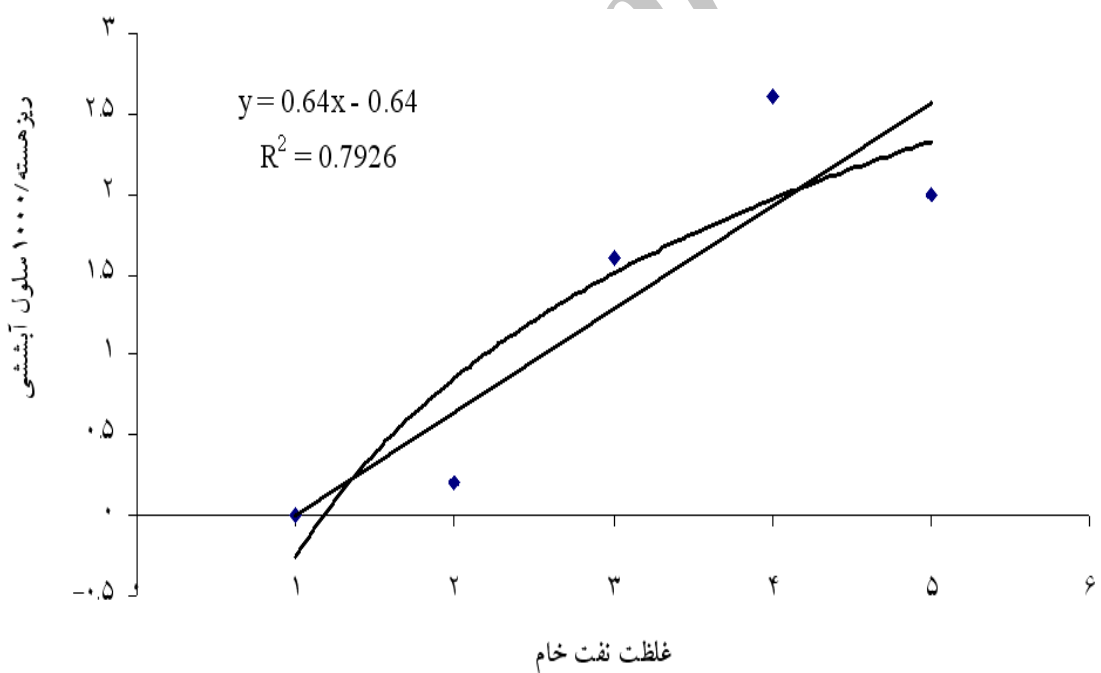
تیمار ۳	تیمار ۲	تیمار ۱	شاهد ۲	شاهد ۱	
*	*	*	-	-	شاهد ۱
*	*	*	-	-	شاهد ۲
-	-	-	*	*	تیمار ۱
-	-	-	*	*	تیمار ۲
-	-	-	*	*	تیمار ۳

*: علامت ستاره به معنی وجود اختلاف معنی‌دار در سطح $p < 0.05$ می‌باشد



غلظت نفت خام

نمودار ۱: نمودار میزان آسیب دیدگی DNA با وجود ریز هسته ها در سلول های آبششی



نمودار ۲: نمودار ضریب همبستگی و معادله خط



منابع

- 11-Luczynski, M.L., Gora, M., Bruzzan, P., Wilamowski, G., & Kozik, B. 2005. oxidative metabolism, mutagenic and carcinogenic properties of some polycyclic aromatic hydrocarbons. *Environmental biotechnology*, 16-28.
- 12- Verlecar, X.N., Pereira, N., Desai, S.R., & Jena, K.B. 2006. Marine pollution detection through biomarkers in marine bivalves. *Current Science*, 91: 1153
- 13- Woźnicki, P., Lewandowska, R., Brzuzan, P., Ziomek, E., & Bardega, R. 2004. the level of DNA damage and the frequency of micronuclei in haemolymph of freshwater mussel *Anodonta woodiana* exposed to benzo[a]pyrene. *Acta Toxicology*, 12: 41-45(Polish Society).
- 14- Wirgin, I., & Waldman, J.R. 1998. Altered gene expression and genetic damage in North American fish populations. *Mutation Research*, 399: 193–219.
- 15- Yu, H., Xia, Q., Herreno-Saenz, D., Wu, Y.S., Tang, I.W., & Fu, P.P. 2006. Photoirradiation of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons with UVA Light – A Pathway Leading to the Generation of Reactive Oxygen Species, Lipid Peroxidation, and DNA Damage. *Environmental Research and Public Health*, 3(4): 348-354.
- 1- اشجع اردلان، آ. ۱۳۸۵. مقایسه میزان فلزات سنگین (Cd , Pb , Cu) در آب رسوبات و بافت نرم تن دوکفه‌ای (Zn , Hg) تالاب انزلی در دو فصل پاییز و بهار. مجله پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان، شماره ۷۳، ۱۱ ص.
- 2- سلیمی، ل. ۱۳۸۸. پایش زیستی هیدروکربن‌های چند حلقه‌ای (PAHs) و فلزات سنگین نیکل و وانادیوم در رسوبات و دو کفه‌ای (Anodonta cygnea) تالاب انزلی و تعیین کاربرد بیومارکر Neutral Red Retention assay (NRR) به عنوان شاخص زیستی این آلاینده. رساله دکترای تخصصی رشته بیولوژی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران.
- 3- کلارک، آربی، ت: زاهد، محمدعلی، محمدی دشتکی، زینب ۱۳۷۹، آلودگی دریا، تهران: نقش مهر، ۲۴۸ ص.
- 4- مجذ، احمد، شریعت‌زاده، محمدعلی، ۱۳۸۱، زیست‌شناسی سلولی و مولکولی، تهران: آییز، ۷۳۲ ص، ۲۹/۵۸ ر۳.
- 5- Baršienė, J., & Andreikėnaitė, L. 2007. Induction of micronuclei and other nuclear abnormalities in blue mussels exposed to crude oil from the North Sea. *EKologija*, 53: 9–15.
- 6- Baršienė, J., Andreikėnaitė, L., & Rybakovas, A. 2006. Cytogenetic damage in perch (*Perca fluviatilis* L.) and Duck mussel (*Anodonta anatina* L.) exposed to crude oil. *Ekolojia*, 1: 25–31.
- 7- Depledge, M.H. 1998. The ecotoxicological significance of genotoxicity in marine invertebrates. *Mutation Research*, 399: 109–122.
- 8- Laffon, B., Ra'bade, T., Pa'saro, E., Me'ndez, J. 2005. Monitoring of the impact of Prestige oil spill on *Mytilus galloprovincialis* from Galician coast. *Environment International*, 32: 342 – 348.
- 9- Liyan, Z., Ying, H., & Guangxing, L. 2005. DNA damage to monitor water environment. *Chinese Journal oceanology and limnology*, 23: 340-348(Oceanology and Limnology).
- 10- Lo'pez-Barea, J., & Pueyo, C. 1998. Mutagen content and metabolic activation of promutagens by molluscs as biomarkers of marine pollution. *Mutation Research*, 399: 3–15.