**سخنی با پژوهشگران ارجمند:**

**با عنایت به اعلان رتبه بندی دانشگاهها در سال 93 در حوزه تحقیقات (براساس اطلاعات مستخرج از سامانه ارزشیابی وزارت بهداشت) رتبه بسیار مناسبی برای دانشگاه سبزوار اگر چه کسب نشده است اما رشد 15 درصدی در تولیدات علمی و افزایش مقالات علمی با ایندکس نوع 1 و 2 نسبت به سالهای قبل از نکات قابل توجه در این سامانه است. قابل توجه اینکه برخی دانشگاههای بزرگ با کاهش تولیدات علمی نسبت به سال قبل تر مواجه بوده اند.**

**یکی دیگر از ویژگیهای این رتبه بندی لحاظ نمودن تعداد ارجاعات بین المللی به تولیدات علمی دانشگاهها است. بر اساس داده های موجود در سامانه حدود 15 درصد از امتیاز تولیدات علمی دانشگاه سبزوار را ارجاعات به خود اختصاص داده است. پیش از این که امتیاز ارجاعات در رتبه بندی لحاظ شود؛ رتبه سبزوار 6 پله بالاتر بود اما متأسفانه به دلیل کمبود نسبی ارجاعات به مقالات دانشگاه در قیاس با سایر دانشگاههای هم رده رتبه دانشگاه سبزوار جابجا شد. لذا از همکاران گرامی (پژوهشگران ارجمند) درخواست می شود علاوه بر اینکه حداکثر تلاش را برای چاپ مقالات در مجله های معتبرتر دارند، در معرض قرار دادن جهت اخذ ارجاعات بین المللی را مد نظر قرار دهند.**

**بر اساس اطلاعات موجود در این سامانه امکان محاسبه امتیازاتی که هر یک از پژوهشگران دانشگاه برای دانشگاه به ارمغان آورده اند به شرح ذیل می باشد (15 نفر اول).**

**بیشترین امتیاز آورندگان سال 93 برای دانشگاه از مقالات (بر اساس سامانه: Research.ac.ir):**

# اما همانطور که ذکر شد بخش قابل توجهی از امتیازات دانشگاهها به ارجاعات علمی اختصاص یافت. امتیاز دانشگاه سبزوار 244 بود (قابل توجه این که امتیاز کل مقالات دانشگاه 1904 است). تعداد کل ارجاعات به مقالات سبزوار در سال 2014 پنجاه و سه مورد بوده است (مقالات چاپ شده از سال 2011 تا 2014) که این 53 مورد مربوط به 17 مقاله است. در این میان سه مقاله ذیل با بیشترین تعداد ارجاعات بالاترین امتیاز را در این خصوص کسب نموده اند:

1- مقاله آقای دکتر نمازی (با کسب 58 امتیاز):

# [Sadjadi A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sadjadi%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24098650), [Yazdanbod A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Yazdanbod%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24098650), [Lee YY](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lee%20YY%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24098650), [Boreiri M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Boreiri%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24098650), [Samadi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Samadi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24098650), [Alizadeh BZ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Alizadeh%20BZ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24098650), [Islami F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Islami%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24098650), [Fyfe V](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fyfe%20V%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24098650), [Babaei M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Babaei%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24098650), [Namazi MJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Namazi%20MJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24098650), [Going JJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Going%20JJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24098650), [Sotoudeh M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sotoudeh%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24098650), [de Bock GH](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=de%20Bock%20GH%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24098650), [Malekzadeh R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Malekzadeh%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24098650), [Derakhshan MH](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Derakhshan%20MH%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24098650). Serum Ghrelin; A New Surrogate Marker of Gastric Mucosal Alterations in Upper Gastrointestinal Carcinogenesis. [PLoS One.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Serum+Ghrelin%3B+A+New+Surrogate+Marker+of+Gastric+Mucosal+Alterations+in+Upper+Gastrointestinal+Carcinogenesis) 2013;8(9):e74440.

**2**- مقاله آقای خلیق(با کسب 4/38 امتیاز):

# :

# [Darvish H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Darvish%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23880019), [Movafagh A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Movafagh%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23880019), [Omrani MD](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Omrani%20MD%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23880019), [Firouzabadi SG](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Firouzabadi%20SG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23880019), [Azargashb E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azargashb%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23880019), [Jamshidi J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jamshidi%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23880019), [Khaligh A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Khaligh%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23880019), [Haghnejad L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Haghnejad%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23880019), [Naeini NS](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Naeini%20NS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23880019), [Talebi A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Talebi%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23880019), [Heidari-Rostami HR](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Heidari-Rostami%20HR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23880019), [Noorollahi-Moghaddam H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Noorollahi-Moghaddam%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23880019), [Karkheiran S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Karkheiran%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23880019), [Shahidi GA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shahidi%20GA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23880019), [Paknejad SM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Paknejad%20SM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23880019), [Ashrafian H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ashrafian%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23880019), [Abdi S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Abdi%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23880019), [Kayyal M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kayyal%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23880019), [Akbari M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Akbari%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23880019), [Pedram N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pedram%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23880019), [Emamalizadeh B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Emamalizadeh%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23880019). Detection of copy number changes in genes associated with Parkinson's disease in Iranian patients. [Neurosci Lett.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Detection+of+copy+number+changes+in+genes+associated+with+Parkinson%27s+disease+in+Iranian+patients.) 2013;551:75-8

3. مقاله خانم دکتر کوشکی (با کسب 26 امتیاز):

[Kooshki A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kooshki%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21757893)1, [Taleban FA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Taleban%20FA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21757893), [Tabibi H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tabibi%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21757893), [Hedayati M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hedayati%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21757893). Effects of marine omega fatty acids on serum systemic and vascular inflammation markers and oxidativestress in hemodialysis**patients.** [Ann Nutr Metab.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Effects+of+marine+omega-3+fatty+acids+on+serum+systemic+and+vascular+inflammation+markers+and+oxidative+stress+in+hemodialysis+patients.) 2011;58(3):197-202.

امتیاز مقالات علمی دانشگاه های تیپ 3:

امتیاز فعالیتهای پژوهشی دانشگاههای تیپ 3: