**ڕێڕەونامەی گۆڤاری زانستیی ھۆژان**

**ناونیشان**: ناوی نووسەر و پلە و زانکۆی خوێندن بە کوردی و لاتین. ئیمەیل (باھیج نازەنین 11).

پوختە: ھەژماری وشەگەلی پوختە دەبێت ئەوپەڕی 250 وشە بێت (باھیج نازەنین 13)

وشەگەلی سەرەکی: وشەگەلێکی سەرەکی و گرینگی ناو وتار. دەبێت ٣ تا ٧ وشە بێت.

**پێشەکی**

ئەم ڕێرەونامە بۆ وتارەکانی گۆڤاری زانستیی ھۆژان ئامادە کراوە. پێویستە وتارگەلێ کە بۆ ھۆژان دەنێردرێن پەیڕەوی ئەم ڕێڕەونامە بن (تکایە لە دانانی لاپەڕە و چوارچێوە و کاری گرافیکی تر پارێز بکەن). گشتی نووسراوەکان (کوردی،لاتی و فارسی) دەبێت بە فۆنتی **باھیج نازەنین**[[1]](#footnote-1) بنووسرێن. تکایە تەنیا لە تەختەکلیلی یونیکۆد[[2]](#footnote-2) کەڵک وەربگرن. ئەندازەی لاپەڕەکە دەبێ Iso B5 بێت.

ھەژماری وشەگەلی وتار دەبێت لانیکەم 500 وشە و ئەوپەڕی 2000 وشە بێت. تکایە لە بەکارھێنانینی وشەی لاتین لەناو دەقی ئارامی تا ئەو جێیە کە دەکرێ پارێز بکەن. فۆنتی ناوی تایبەتی کەس یان شوێن دەبێ قەڵەو بێت و لە پەراوێزدا (تەنیا بۆ جاری یەکەم) ناوە لاتینەکەی بنووسرێ. بۆ نموونە: **جانسۆن[[3]](#footnote-3)** . مەرج نییە بەشی جیاواز لەناو بابەتی سەرەکیدا دیاری بکرێت بەڵام ئەگەر پێویست بوو نووسراوەکە لە چەند بەشی جیاوازدا بنووسریت، ئەوکات پێویستە بۆ سەردێڕی بەشەکان لە فۆنتی باھیج نازەنین 13ی قەڵەو کەڵک وەرگرن. مەودای سەردێڕی بەشەکان لەگەڵ بەندی پێشوو دەبێ 6 pt بێ:

PAGE LAYOUT => Spacing => (Before -> 6 pt) (After -> 0 pt)

**ژێرنووسی وشەكان**

 پێویستە واتای ئینگلیزی و فارسیی وشە زانستییەکان لە پەراوێزی ئەو لاپەڕەیەدا کە وشەکەی تێدا هاتووە بنووسرێت.لە پەراوێز لە فۆنتی 10ی باھیج نازەنین کەڵک بگرن. بۆ نموونە: بزواندن[[4]](#footnote-4). تکایە بۆ یەکدەستبوونی کار، تەنانەت لەم شێوازە کەڵک وەربگرن:

REFERENCES => Insert Footnote

**وێنە**

بەو پێیەی کە گۆڤاری ھۆژان ڕەنگی-گلاسە چاب دەبێت، زۆر پێویستە وێنەکان باشترین کەیفییەتیان هەبێ. دەبێ وێنەکان لە پەڕگەیەکی جیاوازدا دابنێن و لەگەڵ پەڕگەی وتارەکە پێکەوە لە یەک پەڕگەی پەستێنراو بینێرن. پێویست نییە وێنەکان لەناو دەقەکەدا بگونجێنن، چونکە لەوانەیە قەبارەی پەڕگەی نووسراوەکە زۆر بکات و بۆ دابەزین و گواستنەوە ئەستەم بێ. تکایە چەن وێنەی بەکەیفیەتی زیادی لەگەڵ وتارەکەتان بنێرن تاکوو گرافیست بتوانێ ئازادی زیاتری ببێ بۆ کارەکەی. بۆ نیشاندانی شوێنی وێنەیەک دەتوانن لە خشتەیەک وەک ئەمەی ژێرەوە کەڵک وەربگرن:

وێنەی 1: نووسراوەی سەر وێنەکان پێویستە بە کووردی بنووسرێت. ژێدەری وێنەکان دەبێ فۆنتی 11ی باھیج نازەنین بێ.

وێنەکان بە سایزی 10 ژێدێر کەن.

**نوانە و هاوسەنگییەکان**

بۆ نووسینی نوانە و ھاوسەنگییەکان ئەم شێوەیە بە کار بھێنن:

Insert => Symbols => Equation

بۆ نموونە:

$$F=m\ddot{x}$$

**دەرەنجام**

بریتییە لەکۆتایی وتار و کورتەیەک لە باسەکان. پێویست ناکات بەشێکی تایبەتیی جیا لە بابەتی سەرەکی بۆ تەرخان بکەن. دەرەنجام و کورتە جیاوازن. تکایە لە دەرەنجامدا، کورتە دووپات مەکەنەوە.

**سەرچاوەکان**

 زۆر پێویستە که وتارگەلی گۆڤار ئاستێکی بەرز و باوەڕپێکراویان ببێت، که ئەو کارەش تەنانەت بە کەڵک ‌وەرگرتن لە سەرچاوەگەلێکی باوەڕپێکراو دێتە دی. وتارەکانی ھۆژان دەبێ بنەماکانی ڕۆژنامەگەریی زانستی تیادا بەدی بکردرێ. نووسەر دەبێ لە زمانی خۆیەوە و بە زمانێکی سادە بنووسێ. لانیکەم 4 سەرچاوە بۆ نووسینی وتارێک پێویستە. تکایە ھەر لەناو دەقەکەدا ئاماژە بە ژمارەی سەرچاوەی بەکارھێنراو بکەن [1]. تکایە لە شێوەیەکی ستاندارد بۆ نووسینی سەرچاوە کەڵک وەرگرن. سەرچاوە، دەبێ بە جۆرێک بنووسرێ کە گشت زانیاریگەلی پێویست بۆ دۆزینەوەی ئەو بابەتە لەخۆ بگرێ. سەرچاوە دەبێ ئەم شتانە لەخۆ بگرێت: 1) ناوی نووسەر 2) ساڵی چاپ 3) سەردێڕی وتار یان پەرتووک 4) ژمارە وەرزی جورناڵ 5) ژمارەی وتار یان ژمارەی لاپەڕەکانی وتار. ھۆژان لە شێوازی سەرچاوەدانی ژمارەیی[[5]](#footnote-5) کەڵک وەردەگرێ:

**Books:**

1. W.-K. Chen, Linear Networks. Belmont, CA: Wadsworth, 1993, pp. 120-152.

**Periodical:**

1. E. P. Wigner, “Optical laser,” Phys. Rev., vol. 134, pp. 120-152, Dec. 1965.

**Reports:**

1. E. E. Reber, R. L. Michell, and C. J. Carter, “Oxygen absorption in the earth’s atmosphere,” Aerospace Corp., Los Angeles, CA, Tech. Rep. TR-0200 (452)-3, Nov. 1998.

**Handbook:**

1. Transmission, 3rd ed., Western Electric Co., Winston-Salem, NC, 1985, pp. 44-60.

**Journals:**

1. R. J. Vidmar. (1992, Aug.). On the use of plasma. IEEE Trans. Plasma Sci. 21(3), pp. 120-152.

**Papers presented at conferences:**

1. PROCESS Corp., MA. Intranets: Internet technologies deployed behind the firewall for corporate productivity. Presented at INET96 Annual Meeting.

**Reports and handbooks:**

1. S. L. Talleen. (1996, Apr.). The Intranet Architecture. Amdahl Corp., CA.

**Computer programs and electronic documents:**

1. A. Harriman. (1993, June). Compendium of genealogical software. Humanist.

**Patents:**

1. Musical toothbrush, by L.M.R. Brooks. (1992, May 19). Patent D 326189

**Conference proceedings (published):**

1. D. B. Payne, “Wavelength-switched network,” in Proc. IOOC-ECOC, 1985, pp. 120-152.

**Theses (M.S.) and dissertations (Ph.D.):**

1. J. Xu, “Analyzer,” Ph.D. dissertation, Dept. Elect. Eng., Harvard Univ., Cambridge, MA, 1993.

**Standards:**

1. IEEE Criteria for Class IE Electric Systems, IEEE Standard 308, 1969.

**Websites:**

1. Royal Society of Chemistry, ‹http://www.rsc.org›, 2010 (accessed 3September 2010).
1. Bahij Nazanin [↑](#footnote-ref-1)
2. Unicode [↑](#footnote-ref-2)
3. Johnson [↑](#footnote-ref-3)
4. Excitation تحریک [↑](#footnote-ref-4)
5. Numbering Referencing System [↑](#footnote-ref-5)