

## واژه‌نامه فارسی – انگلیسی

Kinetic energy	انرژی جنبشی	۱-۷	
Ionization energy	انرژی بونش	Threshold of pain	آستانه دردناکی
Isotope	ایزوتوپ	Threshold of hearing	آستانه شنوایی
<b>ب</b>		Disturbance	آشفتگی
Charge	بار	Doping	آلایش
Resultant	برآیند	Pendulum	آونگ
Vector	بردار	Simple pendulum	آونگ ساده
Position vector	بردار مکان	Detection	آشکارسازی
Unit vector	بردارهای یکه	Superconductor	ابر رسانا
Interaction	برهم کش	Doppler effect	اثر دوپلر
Frequency	بسامد (فرکانس)	Photoelectric effect	اثر فوتوالکتریک
Angular frequency	بسامد زاویه‌ای	Maximum height	ارتفاع اوج
Cut-off frequency	بسامد قطع	Bohr's model	الگوی بور
Excited	برانگیخته	Thomson's model	الگوی تامسون
Dimension	بعد	Rutherford's model	الگوی رادرفورد
Loud speaker	بلندگو	Eelctromagnetic waves	امواج الکترومغناطیس
Loudness	بلندی (صوت)	Propagation	انتشار
Ellipse	یپسی	Free end	انتهای آزاد
<b>پ</b>		Fixed end	انتهای بسته
Stable	پایدار (مانا)	Magnitude	اندازه
Atom stability	پایداری اتم	Binding energy	انرژی بستگی
Energy conservation	پایستگی انرژی	Potential energy	انرژی پتانسیل
	پایستگی انرژی مکانیکی	Elastic potential energy	انرژی پتانسیل کشسانی
Conservation of mechanical energy		Gravitational potential	انرژی پتانسیل گرانشی

Nuclear fusion	جوش هسته‌ای (همجوشی هسته‌ای)	ج	Gamma ray	برتو گاما
Direction	جهت	ج		
Source	چشم، منبع	ج	Black body radiation	تابش جسم سیاه
Volume	حجم	ج	Thermal radiation	تابش گرمایی
Motion with constant acceleration	حرکت با شتاب ثابت	ج	Periodic function	تابع دوره‌ای
Projectile	حرکت پرتابی	ج	Sinusoidal function	تابع سینوسی
Accelerating motion	حرکت تند شونده	ج	Wave function	تابع موج
Circular motion	حرکت دایره‌ای	ج	Radiance	تابندگی
	حرکت دایره‌ای یکنواخت	ج	Mass – energy conversion	تبديل جرم - انرژی
Uniform circular motion		ج	Pulse	تپ
Rectilinear motion	حرکت روی خط راست	ج	Resolution of a vector	تجزیه یک بردار
Motion of plane	حرکت روی یک صفحه	ج	Interference	تداخل
Decelerating motion	حرکت کندشونده	ج	Constructive interference	تداخل سازنده
Simple harmonic motion	حرکت نوسانی ساده	ج	Destructive interference	تداخل ویرانگر
Uniform motion	حرکت یکنواخت	ج	Energy level	تراز انرژی
Cavity	حفره (کاواک)	ج	Intensity level	تراز شدت (صوت)
		ج	Resonance	شدید
Amplitude	دامنه	ج	Monochromatic	تکفام
Wave trough	درۀ موج	ج	Subtraction of vectors	تفريق بردارها
Period	دوره	ج		
Tuning fork	دیاپازون	ج	Planck's constant	ثابت پلانک
Dynamics	دینامیک	ج	Rydberg constant	ثابت ریدبرگ
Diode	دیود	ج	Constant of spring	ثابت فر
		ج	Displacement	جا به جایی (تغییر مکان)
		ج	Wave front	جبهۀ موج
		ج	Addition of vectors	جمع بردارها

Nuclear fission	شکافت هسته	ذ
Antinode	شکم (موج)	ذرة بتا
Slope	شیب خط	ر
<b>ص</b>		
Sound	صوت	رادیواکتیو
<b>ض</b>		رادیواکتیویته
ضریب اصطکاک حالت سکون		رسانا
Static coefficient of friction	ضریب اصطکاک لغزشی	رشته خطوط
<b>ض</b>		
Kinematic coefficient of friction		ساختار
Absorption coefficient	ضریب جذب	سرعت
<b>ط</b>		سرعت انتشار
Wave length	طول موج	سرعت زاویه‌ای
Spectrum	طیف	سرعت لحظه‌ای
Atomic spectrum	طیف اتمی	سرعت متوسط
Emission spectrum	طیف نشری (گسیلی)	سطح شیبدار
Absorption spectrum	طیف جذبی	سقوط آزاد
Spectroscope	طیف نما	سو
Spectroscopy	طیف نمایی	سیارات
<b>ع</b>		ش
Wave number	عدد موج	شتاب
<b>غ</b>		شتاب شعاعی
Sonic boom	غوش صوتی	شتاب گرانش
Enrichment	غنى‌سازی	شتاب لحظه‌ای
<b>ف</b>		شتاب متوسط
Ultraviolet	فرابنفش	شدت (صوت)
Ultrasound	فراصوت	شدت موج
		۲۱۸

Bohr's model	مدل بوهر	Disintegration	فروپاشی
Path	مسیر	Infrared	فروسرخ
Maxwell equations	معادله های ماکسول	Subsonic	فروصوت
Wave	موج	Spring	فر
Standing wave	موج ایستاده	Atomic physics	فیزیک اتمی
Plane wave	موج تخت	Nuclear physics	فیزیک هسته ای
Sinusoidal wave	موج سینوسی	ق	
Longitudinal wave	موج طولی	Wien's displacement law	قانون جابه جایی وین
Sound wave	موج صوتی	Wave train	قطار موج
Transverse wave	موج عرضی	Reactor core	قلب راکتور
Spherical wave	موج کروی	Wave's crest	قله موج
Mechanical wave	موج مکانیکی	Kepler's laws	قوانين کپلر
Components of a vector	مؤلفه های یک بردار	Newton's laws	قوانين نیوتن

## ن

Discrete	ناتپوسته
Observer	ناظر
Relativity	نسبیت
Heliocentric theory	نظریه خورشید مرکزی
Geocentric theory	نظریه زمین مرکزی

## ک

Quantity	کمیت اصلی
Vectorial quantity	کمیت برداری
Discrete quantity	کمیت ناتپوسته
Scalar quantity	کمیت نزدیکی
گ	

Dark fringe	نوار تاریک
Light fringe	نوار روشن
Interference	نوارهای تداخلی

## گ

Transition	گذار
Emission	گسیل
ل	

Natural light	نور طبیعی
Visible light	نور مرئی
Oscillator	نوسانگر
Damped oscillation	نوسان میرا
Force	نیرو

## ل

Lyman	لیمان
م	
Satelite	ماهواره
Horizontal axis	محور افقی
Vertical axis	محور قائم

Equilibrium state	وضع تعادل	Dynamometer	نیروسنج
Stopping potential	ولتاژ متوقف کننده	Restoring force	نیروی بازگرداننده
	<b>۵</b>		<b>۶</b>
Fusion	همجوشی	Centripetal force	نیروی مرکزگرا
Nucleus	هسته (atom)	Nuclear force	نیروی هسته‌ای
Stable nucleus	هسته پایدار	Half life	نیمه عمر
Unstable nucleus	هسته ناپایدار		<b>۷</b>
Homogeneous	همگن	Decay	واپاشی
	<b>۸</b>	Reaction	واکنش
Unit	یکا	Chain reaction	واکنش زنجیره‌ای

## فهرست مراجع

- 1– Physics Raymond, A. Serway Jerry S. Faughn 1999 by Holt Rinehart and Winston.
- 2– Physics for Scientists and Engineers, Paul A. Tipler 1999 by W. H. Freedman and Company.
- 3– College Physics, Raymond A. Serway Jerry S. Faughn 1999, 2000, Sauners College Publishing.
- 4 – Fundamentals of Physics .  
David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker 2001 John Wiley & Sons, Inc.
- 5 – Physics. principles with Applications, Douglas C. Gioncoli 1991 Prentice-Hall International Editions.
- 6 – Understanding Physics , Robin Millar 1994 Collins Educational.
- 7 – Physics Classical and Modern, Frederick J. Keller W. Edward Gettys, Malcolm J. Skove 1993 Mc Graw Hill.
- 8 – University Physics, Hugh D. Young, Roger A. Freedman, 2000 Addison Wesley Longman, Inc.
- 9– Contemporary College Physics, Jones / Childers 1999 by Mc Graw Hill Companies.
- 10 – Physics 2 David Sanq 2001 Cambridge University Press.
- 11 – The Physical Universe, Krauskopf / Beiser, 1993 Mc Graw Hill, Inc.
- 12 – Physics, Hugh D. Young, Eight Edition, 1992, Addison Wesley Publishing Company.

- ۱۳- پرسش‌ها و مسئله‌های تکمیلی فیزیک ۱ و ۲ پیش‌دانشگاهی، انتشارات فاطمی، ۱۳۸۷.
- ۱۴- دانشنامه جهان اسلام، بنیاد دایرة المعارف اسلامی، گروه نویسنده‌گان.
- ۱۵- دایرة المعارف اسلامی، مرکز دایرة المعارف بزرگ اسلامی، گروه نویسنده‌گان.



فهرستی از کتب آموزشی مناسب، برای در درجه انتهایی کتب درسی دو دو متوسطه مطابق با جدول چاپ سیاری سال ۹۵-۱۳۹۴

**کتاب فیزیک ۲ و آزمایشگاه**

ردیف	عنوان	ناشر	سال انتشار
۱	فیزیک برای علوم و مهندسی، جلد اول (مکانیک) ویرایش هفتم برنگاهن آهنین: از زمین تا فضا (آشنایی با داش و فناوری هوا فضا)	ریوند سروی؛ محمود بهار عباس خاراباف	۹۰
۲		میرکاران/ پیشروان طبعی	۹۲

**کتاب فیزیک ۳ و آزمایشگاه**

ردیف	عنوان	ناشر	سال انتشار
۱	کتاب فیزیک پیش دانشگاهی، رشته علوم تجربی	محمود حسنی اردستانی و دیگران	ردیف آورده
۲		فاطمی	۹۱

**کتاب فیزیک پیش دانشگاهی، رشته علوم تجربی**

ردیف	عنوان	ناشر	سال انتشار
۱	فیزیک برای علوم و مهندسی، جلد اول (مکانیک) ویرایش هفتم فیزیک و مباحث علمی روز	ریوند سروی؛ محمود بهار	ردیف آورده
۲		میرکاران/ پیشروان اندیشه سرا	۹۰
۳	دانش نگار	دیوبده البدی و دیگران؛ محمد رضا خوش بین خوش نظر	ردیف آورده
۴	دانش نگار	هودی بانگ و راجرا فردمن؛ حسین صالحی و دیگران	ردیف آورده

**کتاب فیزیک پیش دانشگاهی، رشته علوم ریاضی**

ردیف	عنوان	ناشر	سال انتشار
۱	کتاب فیزیک پیش دانشگاهی، رشته علوم ریاضی	میرکاران/ پیشروان اندیشه سرا	ردیف آورده
۲		دیوبده البدی و دیگران؛ محمد رضا خوش بین خوش نظر	ردیف آورده
۳	دانش نگار	هودی بانگ و راجرا فردمن؛ حسین صالحی و دیگران	ردیف آورده
۴		فیزیک دانشگاهی سیزد و زمانسکی (جلد اول – مکانیک)	ردیف آورده

محلان محترم، صاحب نظران، داشت آموزان عزیز و اولیایی آنان می توانند نظر اصلاحی خود را درباره مطاب

این کتاب از طریق نامه به نشانی تهران - صندوق پستی ۳۶۴/۱۵۸۵۵ - گروه دسی مربوط و یا پیام نکار (Email)

ارسال نمایند.

و هرگز نایاب کتاب دسی ابتدایی و متوجه نظری