

## المراجع باللغة العربية

1. تارج س.، الميكانيكا النظرية، ط 3. موسكو: دار مير للطباعة والنشر، 1979.
2. فورد ك. و، الفيزياء الكلاسيكية والحديثة، مجلد 1. ترجمة عُصيب هَمَام وشاهين عيسى. عمان: منشورات مجمع اللغة العربية الأردني، 1981.
3. جانتيماخر ف، الميكانيكا التحليلية، ط 2. موسكو: دار مير للطباعة والنشر، 1975.
4. ميتشيرسكي أ. ف.، مسائل في الميكانيكا النظرية. موسكو: دار مير للطباعة والنشر، 1977.
5. شيلي، جوزيف ف.، الميكانيكا الهندسية، ديناميكا، ترجمة حنا د. نبيل، نيويورك: دار ماكجرو هيل للنشر، 1978.
6. لحام، د. نبيل، دبابنة، د. منير و أيوب، د. نبيل، مقدمة في علم الميكانيكا لطلبة العلوم والهندسة، عمان: دار البشير للنشر والتوزيع، 1990.
7. القدسي، وجيه، موجز الميكانيك لطلاب كليتي العلوم والهندسة، حركة وسكون الجسم الصلب، ج 2، دمشق: مطبعة جامعة دمشق، 1962.
8. البرقي، د. فاروق، الميكانيكا للمهندسين، الاستاتيكا وديناميكا الجسم، بيروت: منشورات الراتب للأبحاث الجامعية، 1981.
9. حمدي د. علاء الدين، الديناميكا وتطبيقاتها، بيروت: شركة منشورات دار الراتب الجامعية، بدون تاريخ.
10. ميرزا د. محمد قيصرون، الميكانيك وخواص المواد، ط 3، إربد: دار الأمل للنشر والتوزيع، 1997.

## المراجع الأجنبية

1. Meriam, J. L., *Engineering Mechanics Statics and Dynamics*. New York: John Wiley and Sons, 1978.
2. Higdon, A., Stiles, W. B., Davis, A. W., Evces, C. R., and Weese, J. A., *Engineering Mechanics Vol. 2, Dynamics, 2nd vectored*. Englewood Cliffs, N. J.,: Prentice -Hall, Inc., 1979.
3. Nara, H. R., *Vector Mechanics for Engineers*. New York: John Wiley and Sons, 1962.
4. Maltbaek, J. C., *Further Engineering Dynamics*. London: The Macmillan Press LTD, 1980.
5. Ginsberg, J. H., Genin, J., *Combined Statics and Dynamics*. New York: John Wiley and Sons, 1977.
6. Kleppner, D., Kolenkow, R. J., *An Introduction to Mechanics*. New York: McGraw Hill, Inc., 1973.
7. Best, C. L., McLean, W. G., *Analytical Mechanics for Engineers Dynamics*. Scranton, Pennsylvania: International Textbook Company, 1966.
8. Beer, F. P., E. R. Johnston, Jr., *Vector Mechanics for Engineers, Dynamics, 3rd ed*. New York: McGraw Hill, Inc., 1977.

9. Rusov, L., *Mehanika 2, Kinematika*. Beograd, Yugoslavia :Naucna Knijga ,1974.
- 10.Rusov, L. , *Mehanika 3, Dinamika*. Beograd, Yugoslavia :Naucna Knijga, 1984.
- 11.Shames, I., *Engineering Mechanics Vol. 2, Dynamics*. Englewood Cliffs, N.J., Prentice -Hall, Inc., 1980.
- 12.Smith, C., *Applied Mechanics, Dynamics, 2nd ed*. New York: John Wiley and Sons, Inc., 1982.
- 13.Greenwood, T. D., *Principles of Dynamics*. Englewood Cliffs, N. J.: Prentice -Hall, Inc., 1988.
- 14.Greenwood, T. D., *Classical Dynamics*. Englewood Cliffs, N. J.: Prentice -Hall, Inc., 1977.
- 15.Targ, S., *Theoretical Mechanics . 3rd ed*. Moscow: Mir Publisher, 1979.
- 16.Malvern, L. E., *Engineering Mechanics, Vol. 2 Dynamics*. Englewood Cliffs, N. J.:Prentice -Hall, Inc., 1976.
- 17.Shelly, J. F., *Engineering Mechanics, Statics and Dynamics*. New York : McGraw Hill, Inc., 1980.
- 18.Walker, K. M., *Applied Mechanics for Engineering Technology, 2nd ed*. Virginia : Reston Publishing Company, Inc., 1976.
- 19.Mclean, W. G., Nelson, E. W., *Theory and Problems of Engineering Mechanics, Statics and Dynamics, 3rd ed*. New York: McGraw Hill, Inc, 1978.
- 20.Hibbeler, R. C., *Engineering Mechanics, Dynamics, 2nd ed*. New York: Macmillan Publishing Co., Inc., 1978.
- 21.Alfred Zajac, *Basic Principles & Laws of Mechanics*, Boston: D. C. Heath and Company, 1966.
- 22.Lindsay R. B., *Physical Mechanics, 2nd ed.*, New York: D. Van Nostrand Company, Inc., 1950.