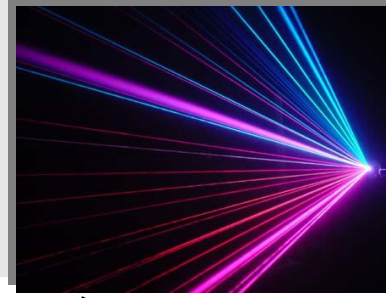


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



مراجع لمقرر ٣٣٥ فيز
(د. عبد الله محمد الزير)

- (1). **LASERS PRINCIPLES AND APPLICATIONS** by J. Wilson & J. F. Hawkes (مترجم)
- (2). **LASER THE LIGHT EXTRAORDINARY** by Abdallah M. Azzeer & V. Masilamani, (1999).
- (3). **ABC of Laser** by Abdallah M. Azzeer & V. Masilamani (1999).
- (4). **LASERS Theory and Practice** by J. Hawkes & I. Latimer
- (5). **OPTOELECTRONICS: An Introduction** by J. Wilson & J. F.B. Hawkes
- (6). **LASERS AND THEIR APPLICATIONS** by M. J. Beesely
- (7). **AN INTRODUCTION TO LASERS AND THEIR APPLICATIONS** by O'shea, Callen and Rhodes
- (8). **INDUSTRIAL LASERS AND THEIR APPLICATIONS** by J.T. Luxon & D. E. Parker
- (9). **LASERS** by A. E. Siegman
- (10). **LASER FUNDAMENTALS** by W. T. Silfvast
- (11). **ATOMIC PHYSICS OF LASERS** by D. A. Eastham
- (12). **LASER TECHNOLOGY** by H. M. Muncheryan
- (13). **ELECTROMAGNETIC RADIATION** by F. H. Read
- (14). **OPTICS** by E. Hecht & Zajac
- (15). **INTRODUCTION TO OPTICAL ELECTRONICS** by K. A. Jones
- (16). **LASER ELECTRONICS** by J. T. Verdeyen

- ضوئيات الكم والليزر تأليف د. خالد الخطيب و د. وليد حمودي
- مفاهيم تكنولوجيا الليزر تأليف سي بي هتزر ، ترجمة صالح نوري صالح وهشام الراوي
- الليزرات تأليف بيلا لينكيل وترجمة عبودي قبصر
- مبادئ الليزرات تأليف أ. سيفيلتو وترجمة صبحية عبدالله ومنعم مشكور
- الليزر وتطبيقاتها تأليف أسعد الأوسي
- الليزر تأليف فرانسيس هارتمان وترجمة نبيل صبري

**WE ALL KNOW WHAT LIGHT IS, BUT IT IS NOT EASY
TO TELL WHAT IT IS.**