

Cambridge University Press Textbooks Kullanımı

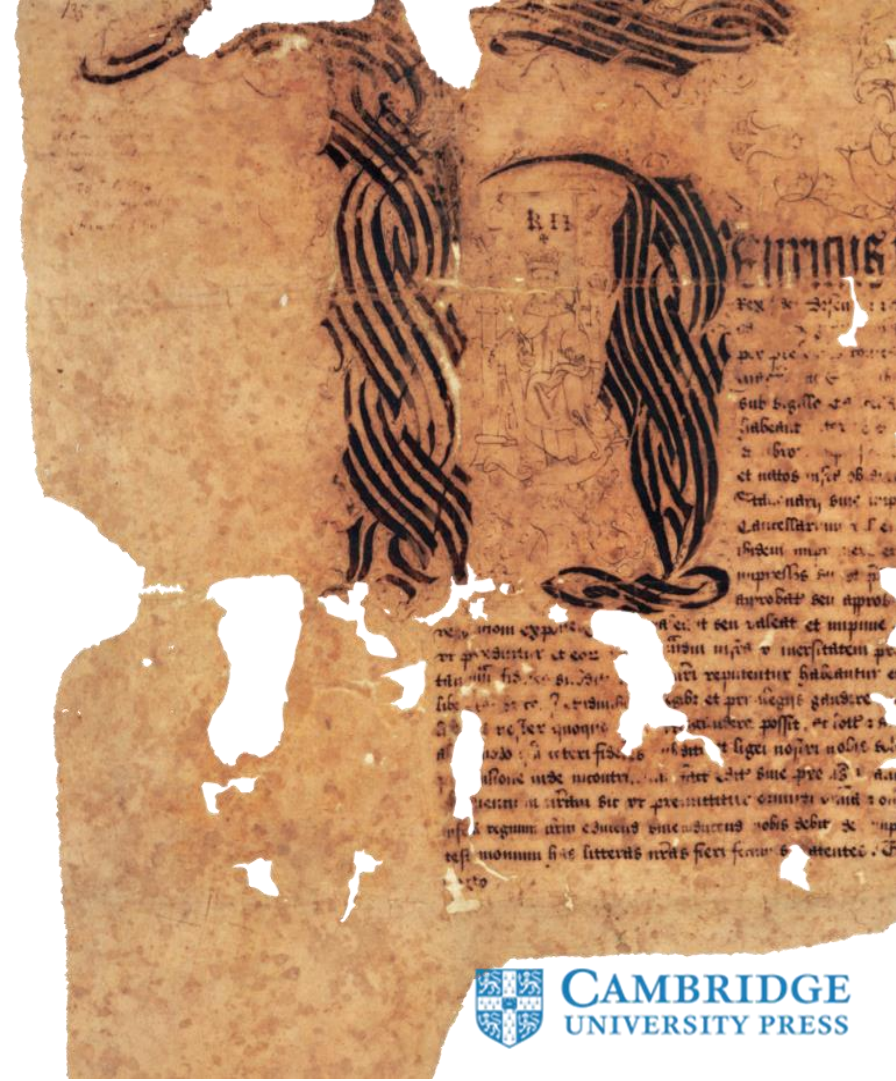


Cambridge University Press

- Dünyanın ilk yayınevi, 1534 yılında kurulmuş
- University of Cambridge'in bir kuruluşu
- 50 'den fazla ülkede ofisi olan , 190'ın üzerinde ülkede yayınlarını pazarlayan bir kurum

1534

Cambridge yayınlarına yapmasına izin veren patent 'print all manner of books' Henry VIII tarafından verilmiştir



Dünyaca Ünlü Yazarlar



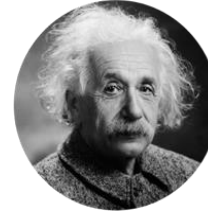
Sir Isaac
Newton



Wole Soyinka



Elinor Ostrom



Albert Einstein



Stephen
Hawking



Margaret
Atwood



Noam
Chomsky



Cambridge Ne Yayınımlıyor?

- Okulları için Eğitim Materyalleri
- İngilizce Dili Eğitimi Kaynakları
- Akademik İçerik:
 - 410'dan fazla dergi
 - 39,000'den fazla kitap
 - her yıl 1500'den fazla kitap yayımı



Cambridge Textbooks'a Nasıl Erişebilirsiniz ?

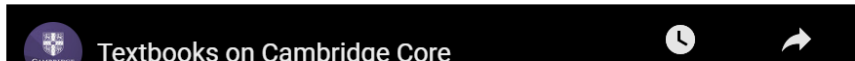
- <https://www.cambridge.org/core/what-we-publish/textbooks> linkine tıklayın
- Altta gelen konulara göre navigasyon panelinden ilgilendiğiniz alanı seçin



Subjects

- [Area Studies](#)
- [Classical Studies](#)
- [Computer Science](#)
- [Earth and Environmental Sciences](#)
- [Economics](#)
- [Education](#)
- [Engineering](#)
- [History](#)
- [Language and Linguistics](#)
- [Law](#)
- [Life Sciences](#)
- [Management](#)
- [Mathematics](#)
- [Medicine](#)
- [Philosophy](#)
- [Physics And Astronomy](#)
- [Politics and International Relations](#)
- [Psychology](#)
- [Religion](#)
- [Sociology](#)
- [Statistics and Probability](#)

An introduction to Textbooks on Cambridge Core




Frequently Asked Questions

For a list of questions and answers on accessing textbooks on Cambridge Core please visit our [FAQ page here](#).




Konuyu Seçtikten Sonra, Sonuç Listesi

Refine search

Search again 

Access:

Only show content I have access to (43) 

Content type:

Chapters (2456) Erişebildiğiniz Bölüm Sayısı

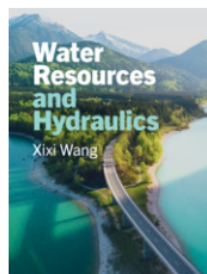
Books (109) Erişilen Ders Kitabı Sayısı

2565 results in Cambridge Textbooks

Subject: Engineering (2565) ×

Page 1 of 129

First « Prev **1** 2 3 4 5 €



Water Resources and Hydraulics

Xixi Wang

Coming soon

Expected online publication date: December 2020

Print publication: 01 October 2021

Textbook

[Get access](#)

[Export citation](#)

[View description](#)



Erişim



1 - Preliminary Concepts

from Part I - Fundamental Principles
Mark Fox, *University of Sheffield*

Book: A Student's Guide to Atomic Physics

Published online: 21 June 2018

Print publication: 14 June 2018, pp 3-19

Chapter

✓ Access



Online view

Export citation

+ View extract

Bulduđunuz Ders
Kitabının tümü ya da
bölümleri listelenir.
Sadece Çevrimiçi
Kullanabilirsiniz.



Information:



Access

A Student's Guide to Atomic Physics



Online publication date: June 2018



pp 3-19

Mark Fox, University of Sheffield

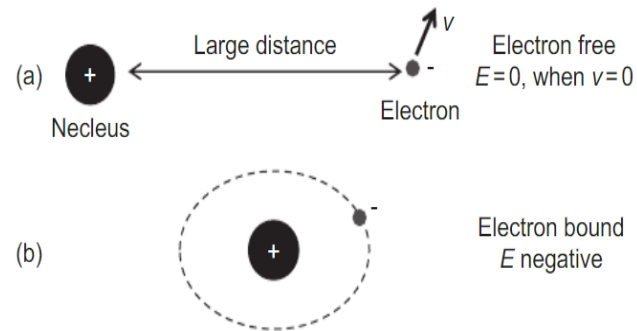
Publisher: Cambridge University Press

DOI: <https://doi.org/10.1017/9781316981337.002>

Ders Kitabıyla İlgili İçerik
Bilgisi ve Paylaşmak için
En altta Erişim Linki
(sabit linktir)

4

Preliminary Concepts

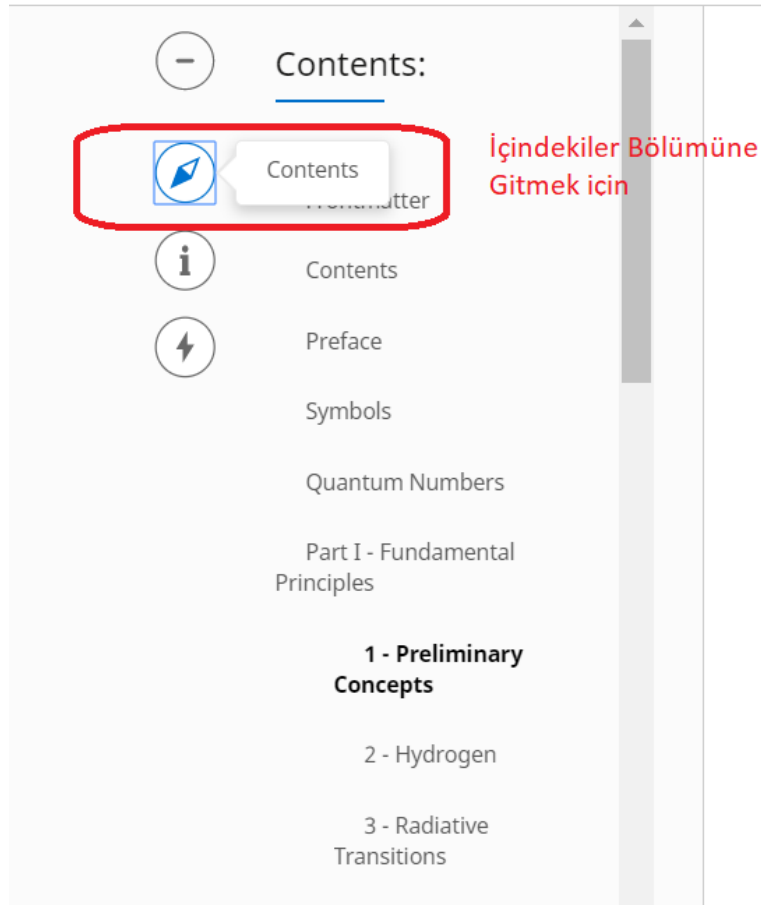


Aşağı ve Yukarı
Kaydırarak Metni
okuyabilirsiniz

Figure 1.1 (a) Unbound state with the electron far from the nucleus. The electron moves freely with velocity (v) independent of the presence of the nucleus. (b) Bound electron state with negative energy.

the negatively charged electrons: the electrons are *bound* to the atom, rather than being *free* to move though space. In the limit where the electron is very





4

Preliminary Concepts

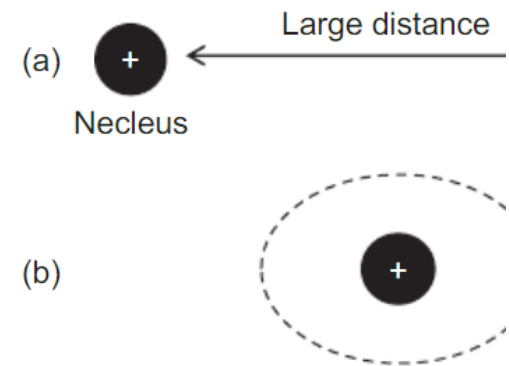


Figure 1.1 (a) Unbound state with the electron moves freely with velocity (v) independent of the nucleus. (b) Bound electron state with negative energy.

the negatively charged electrons: the electron

