

**İTÜ**  
**DERS KATALOG FORMU**  
**(COURSE CATALOGUE FORM)**

Dersin Adı				Course Name		
Modern Fizik				Modern Physics		
Kodu (Code)	Yarıyılı (Semester)	Kredisi (Local Credits)	AKTS Kredisi (ECTS Credits)	Ders Uygulaması, Saat/Hafta (Course Implementation, Hours/Week)		
				Ders (Theoretical)	Uygulama (Tutorial)	Laboratuvar (Laboratory)
FIZ201E	4	3	6	3	-	-
Bölüm / Program (Department/Program)		Fizik / Tüm Programlar (Physics / All Programs)				
Dersin Türü (Course Type)		Zorunlu (Compulsory)		Dersin Dili (Course Language)		Türkçe (turkish)
Dersin Önkoşulları (Course Prerequisites)		FIZ 102/E min. DD FIZ 106/E min. DD				
Dersin mesleki bileşene katkısı, % (Course Category by Content, %)		Temel Bilim (Basic Sciences)	Temel Mühendislik (Engineering Science)	Mühendislik Tasarım (Engineering Design)	İnsan ve Toplum Bilim (General Education)	
		100%	-	-	-	
Ders (Course Description)		Görelilik, Dalgaların Parçacık Özelliği, Parçacıkların Dalga Özellikleri, Atomik Yapısı, Kuantum Mekaniği, Hidrojen Atomunun Kuantum Teorisi, Çok Elektronlu Atomlar, Moleküller, İstatistik Mekanik, Katı Hal Fiziği				
		Relativity, Particle Properties of Waves, Wave Properties of Particles, Atomic Structure, Quantum Mechanics, Quantum Theory of the Hydrogen Atom, Many-Electron Atoms, Molecules, Statistical Mechanics, The Solid State				
Dersin Amacı (Course Objectives)		1. Modern fiziğin kavramlarını öğretmek 2. Modern fizik ile kuantum fiziği arasındaki ilişkiyi sağlamak ve temel kuantum mekaniği problemlerinin uygulamalarını öğrenmek 3. Kuantum fiziğinin temel kavramları ile çok parçacıklı sistemler içeren katı hal fiziği ve istatistik fizik gibi konular arasındaki bağlantıyı kurarak bu sistemleri daha iyi anlamak				
		1. Learning the concepts of the modern physics. 2. Building the connection between modern physics and quantum mechanics and learning the application of basic quantum mechanics problems. 3. Building the connection between quantum mechanics and many particle systems, such as solid state physics or statistical physics.				
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)		Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenci; I. Özel Görelilik Teorisi anlayıp kavramlarını kullanabilme, II. Dalga ve parçacık ikilemi ve ışımının temel kuantum özelliklerini veren bağıntıların açıklayabilme, III. Atom kavramı ve Atomik modellerin yapılarının temel özelliklerini inceleyebilme ve ayırt edebilme, IV. Heisenberg Belirsizlik ilkesi ve Bohr atom modelinin kavranmasından sonra bu konuyla ilgili problemler çözebilme, V. Hidrojen atomu problemini çözebilme, VI. Spin ve atom fiziği ile ilgili konularda ki bilgilerini dersin önceki aşamalarındaki bilgileriyle birleştirip konuya hakim olma, VII. Bir boyutta Schrödinger denklemini çözebilme, VIII. Üç boyutta Schrödinger denklemini çözebilme, IX. İstatistik Mekanik ile ilgili temel kavramları kullanabilme, X. Katı Hal Fiziği ile ilgili temel kavramları kullanabilme, becerilerini kazanır.				
		Students who pass the course will be able to gain basic knowledge about: I. Getting the knowledge of Relativity Theory and using its concepts II. Explanation of the Particle – Wave duality principle, and radiation emitted by transitions in atoms. III. Concepts of atom and atomic structure IV. Solving problems using the Heisenberg uncertainty principle and the Bohr atom model V. Principles of the Hydrogen Atom VI. Learning the Angular momentum and spin momentum algebra VII. Solving the 1-dimensional Schrödinger Equation VIII. Solving the 3-dimensional Schrödinger Equation IX. Statistical Mechanics fundamental X. Introduction to the Solid State Physics				

<b>Ders Kitabı</b> (Textbook)	Modern Physics for Scientists and Engineers, John Taylor, Chris Zafaritos, Prentice Hall, 1991		
<b>Diğer Kaynaklar</b> (Other References)	Concepts of Modern Physics, A. Baiser, 6 <sup>th</sup> ed., McGraw-Hill (2003) Modern Physics, Kenneth Krane		
<b>Ödevler ve Projeler</b> (Homework & Projects)	Ödevler konuların anlaşılmasına yardımcı amaçlı olup bu ödevlerin yapılması sınavlar için faydalı olacaktır.		
	Home works are for emphasizing the topics of the course. Doing the homework will be very useful for the exams.		
<b>Laboratuvar Uygulamaları</b> (Laboratory Work)	-		
	-		
<b>Bilgisayar Kullanımı</b> (Computer Use)	Bazı ödev problemlerinin nümerik çözümleri ya da görsel modellemeleri için bilgisayar programları kullanılmalıdır.		
	Some problems of the home works may require the use of computer programs for numerical solution or visual modeling.		
<b>Diğer Uygulamalar</b> (Other Activities)	-		
	-		
<b>Başarı Değerlendirme Sistemi</b> (Assessment Criteria)	<b>Faaliyetler</b> (Activities)	<b>Adedi</b> (Quantity)	<b>Değerlendirmedeki Katkısı, %</b> (Effects on Grading, %)
	<b>Yıl İçi Sınavları</b> (Midterm Exams)	2	50%
	<b>Kısa Sınavlar</b> (Quizzes)		
	<b>Ödevler</b> (Homework)	6	10%
	<b>Projeler</b> (Projects)		
	<b>Dönem Ödevi/Projesi</b> (Term Paper/Project)		
	<b>Laboratuvar Uygulaması</b> (Laboratory Work)		
	<b>Diğer Uygulamalar</b> (Other Activities)		
	<b>Final Sınavı</b> (Final Exam)	1	40%

## DERS PLANI

Hafta	Konular	Dersin Çıktıları
1	Özel Görelilik Teorisi	I
2	Özel Görelilik Teorisi	I
3	Dalgalar ve parçacıklar I	II
4	Dalgalar ve parçacıklar II	II
5	Dalgalar ve parçacıklar III	II
6	Atom Modelleri	Arasınav 1
7	Belirsizlik ilkesi ve Bohr Atom modeli	III
8	Hidrojen Atomu	IV
9	Spin ve Atom Fiziği	V
10	Bir Boyutlu Schrödinger Denklemi	VI
11	Üç Boyutlu Schrödinger Denklemi	VII
12	İstatistik mekanik	Arasınav 2
13	Katıhal Fiziği	VIII
14	Katıhal Fiziği	IX

## COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Outcomes
1	Special Relativity	I
2	Special Relativity	I
3	Waves and Particle I	II
4	Waves and Particle II	II
5	Waves and Particle III	II
6	Atomic models	Midterm 1
7	Uncertainty, Bohr Atom	III
8	Hydrogen Atom	IV
9	Spin and Atomic Physics	V
10	1 Dimensional Schrödinger Equation	VI
11	3 Dimensional Schrödinger Equation	VII
12	Statistical mechanics	Midterm 2
13	Solid state physics	VIII
14	Solid state physics	IX

**Dersin ..... Programıyla İlişkisi**

	Programın mezuna kazandıracığı bilgi ve beceriler (programa ait çıktılar)	Katkı Seviyesi		
		1	2	3
a				
b				
c				
d				
e				
f				
g				
h				
i				
j				
k				

1: Az, 2. Kısmi, 3. Tam

**Relationship between the Course and .....Engineering Curriculum**

	Program Outcomes	Level of Contribution		
		1	2	3
a				
b				
c				
d				
e				
f				
g				
h				
i				
j				
k				

1: Little, 2. Partial, 3. Full

<b><u>Düzenleyen (Prepared by)</u></b>	<b><u>Tarih (Date)</u></b> 20.07.2009	<b><u>İmza (Signature)</u></b>
--	--	--------------------------------