



Doküman Kodu	MF.FR.003
Yayın Tarihi	06.09.2024
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Gizlilik Sınıfı	Hizmet içi

## MATH 202 – DIFFERENTIAL EQUATIONS

Course Code	Course Name	Semester	
MATH 202	Differential Equations	Fall <input checked="" type="checkbox"/> Spring <input type="checkbox"/> Summer <input checked="" type="checkbox"/>	
Hours	Credit	ECTS	
Theory	Practice	Lab	4
4	-	-	6

Course Details	
<b>Department</b>	Nanotechnology Engineering
<b>Course Language</b>	English
<b>Course Level</b>	Undergraduate <input checked="" type="checkbox"/> Graduate <input type="checkbox"/>
<b>Mode of Delivery</b>	Face to Face <input checked="" type="checkbox"/> Online <input type="checkbox"/> Hybrid <input type="checkbox"/>
<b>Course Type</b>	Compulsory <input checked="" type="checkbox"/> Elective <input type="checkbox"/>
<b>Course Objectives</b>	To provide the ability to find mathematical solutions to engineering problems to develop the ability to define and solve differential equations.
<b>Course Content</b>	Introduction and basic concepts, First order differential equations, Second and higher order differential equations, Variable coefficients (power series), Systems of linear differential equations, Laplace transform, Boundary value problems
<b>Course Method/ Techniques</b>	Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Question & Answer <input checked="" type="checkbox"/> Presentation <input type="checkbox"/> Discussion <input type="checkbox"/>
<b>Prerequisites/ Corequisites</b>	MATH 101, MATH 102
<b>Work Placement(s)</b>	



Doküman Kodu	MF.FR.003
Yayın Tarihi	06.09.2024
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Gizlilik Sınıfı	Hizmet içi

### Textbook/References/Materials

- Y. A. Cengel, W. J. Palm III, Differential Equations for Engineers and Scientists, Mc Graw Hill, 2011
- Diferansiyel Denklemler, Richard Bronson, Schaum Serisi
- Guenther R. B. And Lee J. W., Partial Differential Equations of Mathematical Physics and Integral Equations, Dover Publ. New York, 1995

### Course Category

Mathematics and Basic Sciences	<input checked="" type="checkbox"/>		Education	<input type="checkbox"/>
Engineering	<input checked="" type="checkbox"/>		Science	<input checked="" type="checkbox"/>
Engineering Design	<input checked="" type="checkbox"/>		Health	<input checked="" type="checkbox"/>
Social Sciences	<input checked="" type="checkbox"/>		Profession	<input type="checkbox"/>

### Weekly Schedule

No	Topics	Materials/Notes
1	Introduction and First Order Differential Equations	Handouts, Chapter 1,2
2	Second-Order Linear Differential Equations	Handouts, Chapter 3
3	Second-Order Linear Differential Equations	Handouts, Chapter 3
4	Higher -Order Linear Differential Equations	Handouts, Chapter 4
5	Linear Differential Equations: Variable Coefficients	Handouts, Chapter 5
6	Linear Differential Equations: Variable Coefficients	Handouts, Chapter 5
7	Systems of Linear Differential Equations: Scalar Approach	Handouts, Chapter 6
8	Midterm Exam	
9	Systems of Linear Differential Equations: Matrix Approach	Handouts, Chapter 7
10	Systems of Linear Differential Equations: Matrix Approach	Handouts, Chapter 7
11	Laplace Transforms	Handouts, Chapter 8
12	Laplace Transforms	Handouts, Chapter 8
13	Eigenfunction Expansion	Handouts, Chapter 9
14	Trigonometric Fourier Series	Handouts, Chapter 10
15	Numerical Solution of Differential Equations	Handouts, Chapter 11
16	Final Exam	

### Assessment Methods and Criteria

In-term studies	Quantity	Percentage
Attendance	-	-
Lab	-	-
Practice	-	-
Fieldwork	-	-
Course-specific internship	-	-
Quiz/Studio/Criticize	-	-
Homework	-	-



Doküman Kodu	MF.FR.003
Yayın Tarihi	06.09.2024
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Gizlilik Sınıfı	Hizmet içi

Presentation / Seminar	-	-
Project	-	-
Report	-	-
Seminar	-	-
Midterm Exam	1	40
Final Exam	1	60
	<b>Total</b>	<b>100%</b>
<b>Contribution of Midterm Studies to Success Grade</b>	1	40
<b>Contribution of End of Semester Studies to Success Grade</b>	1	60
	<b>Total</b>	<b>100%</b>

<b>ECTS Allocated Based on Student Workload</b>			
<b>Activities</b>	<b>Quantity</b>	<b>Duration (Hrs)</b>	<b>Total Workload</b>
Course Hours	14	4	56
Lab	-	-	-
Practice	-	-	-
Fieldwork	-	-	-
Course-specific Work Placement	-	-	-
Out-of-class study time	14	5	70
Quiz/Studio/Criticize	-	-	-
Homework/Attendance	-	-	-
Presentation / Seminar	-	-	-
Project	-	-	-
Report	-	-	-
Midterm Exam and Preparation for Midterm	1	10	10
Final Exam and Preparation for Final Exam	1	20	20
<b>Total Workload</b>			<b>156</b>
<b>Total Workload / 25</b>			<b>6,24</b>
<b>ECTS Credit</b>			<b>6</b>

<b>Course Learning Outcomes</b>	
<b>No</b>	<b>Outcome</b>
<b>L1</b>	Classify differential equations according to certain features and understand the conditions for the existence and uniqueness of solutions for linear differential equations
<b>L2</b>	Solve first, second, third and fourth order linear equations and nonlinear equations of certain types and interpret the solutions
<b>L3</b>	To find series solutions about ordinary and regular singular points for second order linear differential equations
<b>L4</b>	Solve initial value problems using the Laplace transform
<b>L5</b>	Solve systems of linear differential equations with methods from linear algebra.

<b>Contribution of Course Learning Outcomes to Program Competencies/Outcomes</b>
<i>Contribution Level: 1: Very Slight, 2: Slight, 3: Moderate, 4: Significant, 5: Very Significant</i>



Doküman Kodu	MF.FR.003
Yayın Tarihi	06.09.2024
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Gizlilik Sınıfı	Hizmet içi

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11				Total
L1	X	X	X	X	X										
L2	X	X	X	X	X										
L3	X	X	X	X	X										
L4	X	X	X	X	X										
L5	X	X	X	X	X										
<b>Total</b>															

- i. Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinin çözümünde kullanabilme becerisi.
- ii. Karmaşık mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.
- iii. Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.
- iv. Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.
- v. Karmaşık mühendislik problemlerinin veya discipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.
- vi. Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.
- vii. Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi.
- viii. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği konusunda farkındalık; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.
- ix. Etik ilkelerine uygun davranış, mesleki ve etik sorumluluk ve mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.
- x. Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.
- xi. Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarında sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuki sonuçları konusunda farkındalık.