

MAT 201

DIFFERENTIAL EQUATIONS

Learning Outcomes

MATHEMATICS DEPARTMENT

Mat103-Mat103E-Mat101-Mat101E(Mathematics 1)
Mat104-Mat102-Mat102E(Mathematics 2)

Mat 201-I (Differential Equations)
Mat261 (Linear Algebra)

| Faculty | Program | 1th Semester | 2nd Semester | 3rd Semester | 4th Semester |
|---------|---|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| IS | END Industrial Eng. ISL Management Science and Eng. | 103 103 | 261 104 | 104 201E | 201E 261 |
| FE | BIO Molecular Biology and Genetics FIZ Physics Eng. KIM Chemistry | 103 101 103 | 261 102 104 | 201 201 201 | 261 |
| MD | JEF Geophysical Eng. JEO Geological Eng. PET Petroleum and Natural Gas Eng. MAD Mining Eng. CHZ Mineral Processing Eng. | 101 101 101 101 101 | 261 102 102 102 102 | 201 201 201 261 201 | |
| INB | INS Civil Eng. JDF Geodesy and Photogrammetry Eng (GEO Geomatics Eng.) CEV Environmental Eng. | 101E 101 103 | 102E 102 104 | 201 201 201 | |
| UU | UCK Aeronautical Eng. UZB Astronautical Eng. MTO Meteorological Eng. | 101/103 101/103 101 | 102/104 261 102 261 | 201 201 201 | |
| MK | MAK Mechanical Eng. IML Manufacturing Eng. | 103 103 | 104 104 | 261 201 | 261 |
| EE | ELE Electronics Eng. TEL Telecommunication Eng. ELK Electrical Eng. KON Control Eng. | 101E 101E 101E 101E | 281* 281* 281* 281* | 102E 102E 102E 102E | 201 201 201 201 |
| BB | BLG Computer Eng. | 101E | 281E* | 102 | 201 |
| KM | KMM Chemical Eng. MET Meallurgical and Materials Eng. GID Food Eng. | 103 103 103 | 104 104 104 | 201E 201 201E | |
| GD | GEM Naval Architecure and Marine Eng. DEN Ship Building and Ocean Eng. | 103 103 | 261 261 | 104 104 | 201E 201E |
| MM | MIM Architecture SBP Urban and Regional Planning EUT Industrial Product Design ICM Interior Architecture PEM Landscape Architecture | 103E 103E 103E 103E 103E | | | |
| TT | TEK Textile Eng. | 103 | | 104 | 261 201 |

Mat281-Mat281E-(Linear Algebra and Applications)course given by the Faculty of Electrical and Electronic Eng

MAT-201

SPRING 2017

| | |
|--|--|
| I. Diferansiyel denklemleri belli özelliklerine göre sınıflandırma | I. Classify differential equations according to certain features |
| II. Birinci mertebeden lineer ve belirli tipte lineer olmayan diferansiyel denklemleri çözme ve çözümleri yorumlama | II. Solve first order linear equations and nonlinear equations of certain types and interpret the solutions |
| III. Lineer denklem çözümleri için varlık ve teklik koşullarını anlama | III. Understand the conditions for the existence and uniqueness of solutions for linear differential equations |
| IV. İkinci ve daha yüksek mertebeden sabit katsayılı lineer denklemler için çözüm bulma ve lineer bağımsız çözümlerden tüm çözümleri türedebilmeye | IV. Solve second and higher order linear differential equations with constant coefficients and construct all solutions from the linearly independent solutions |
| V. İkinci mertebeden lineer denklemler için adi ve düzgün tekil noktalar etrafında seri çözümler bulma | V. To find series solutions about ordinary and regular singular points for second order linear differential equations |
| VI. Laplace dönüşümü kullanarak ilk değer problemleri çözme | VI. Solve initial value problems using the Laplace transform |
| VII. Lineer denklem sistemlerini lineer cebir metodlarıyla çözebilme becerilerini kazanma | VII. Solve systems of linear differential equations with methods from linear algebra. |

| MIDTERM | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1 25 | Q-2 25 | Q-3 25 | Q-4 25 |
| ✓ | | | |
| | ✓ | | |
| ✓ | | | |
| | | ✓ | ✓ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| FINAL | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1 25 | Q-2 25 | Q-3 25 | Q-4 25 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ✓ | ✓ | | |
| | | ✓ | |
| | | | ✓ |
| | | | |

| AVERAGE | | | |
|---------|------|------|------|
| 14.7 | 15.8 | 14.8 | 11.9 |

| AVERAGE % | | | |
|-----------|-----|-----|-----|
| 59% | 63% | 59% | 47% |

| 14.7 | 15.8 | 14.8 | 11.9 |
|------|------|------|------|

| 59% | 63% | 59% | 47% |
|-----|-----|-----|-----|

| 20.8 | 20.0 | 18.6 | 19.2 |
|------|------|------|------|

| 83% | 80% | 75% | 77% |
|-----|-----|-----|-----|

MAT-201**FALL 2016**

| | |
|--|--|
| I. Diferansiyel denklemleri belli özelliklerine göre sınıflandırma | I. Classify differential equations according to certain features |
| II. Birinci mertebeden lineer ve belirli tipte lineer olmayan diferansiyel denklemleri çözme ve çözümleri yorumlama | II. Solve first order linear equations and nonlinear equations of certain types and interpret the solutions |
| III. Lineer denklem çözümleri için varlık ve teklik koşullarını anlama | III. Understand the conditions for the existence and uniqueness of solutions for linear differential equations |
| IV. İkinci ve daha yüksek mertebeden sabit katsayılı lineer denklemler için çözüm bulma ve lineer bağımsız çözümlerden tüm çözümleri tıretelebilme | IV. Solve second and higher order linear differential equations with constant coefficients and construct all solutions from the linearly independent solutions |
| V. İkinci mertebeden lineer denklemler için adi ve düzgün tekil noktalar etrafında seri çözümler bulma | V. To find series solutions about ordinary and regular singular points for second order linear differential equations |
| VI. Laplace dönüşümü kullanarak ilk değer problemleri çözme | VI. Solve initial value problems using the Laplace transform |
| VII. Lineer denklem sistemlerini lineer cebir metodlarıyla çözebilmeye becerilerini kazanma | VII. Solve systems of linear differential equations with methods from linear algebra. |

| MIDTERM | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1 25 | Q-2 25 | Q-3 25 | Q-4 25 |
| ✓ | | | |
| ✓ | ✓ | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | ✓ | ✓ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| FINAL | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1 25 | Q-2 25 | Q-3 25 | Q-4 25 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ✓ | ✓ | | |
| | | ✓ | |
| | | | ✓ |
| | | | |

AVERAGE**16.8 14.8 15.1 15.8****18.5 16.0 13.8 20.1****AVERAGE %****67% 59% 61% 63%****74% 64% 55% 80%**

MAT-201

SUMMER 2016

| | |
|--|--|
| I. Diferansiyel denklemleri belli özelliklerine göre sınıflandırma | I. Classify differential equations according to certain features |
| II. Birinci mertebeden lineer ve belirli tipte lineer olmayan diferansiyel denklemleri çözme ve çözümleri yorumlama | II. Solve first order linear equations and nonlinear equations of certain types and interpret the solutions |
| III. Lineer denklem çözümleri için varlık ve teklik koşullarını anlama | III. Understand the conditions for the existence and uniqueness of solutions for linear differential equations |
| IV. İkinci ve daha yüksek mertebeden sabit katsayılı lineer denklemler için çözüm bulma ve lineer bağımsız çözümlerden tüm çözümleri türetilmeme | IV. Solve second and higher order linear differential equations with constant coefficients and construct all solutions from the linearly independent solutions |
| V. İkinci mertebeden lineer denklemler için adı ve düzgün tekil noktalar etrafında seri çözümler bulma | V. To find series solutions about ordinary and regular singular points for second order linear differential equations |
| VI. Laplace dönüşümü kullanarak ilk değer problemleri çözme | VI. Solve initial value problems using the Laplace transform |
| VII. Lineer denklem sistemlerini lineer cebir metodlarıyla çözebilme becerilerini kazanma | VII. Solve systems of linear differential equations with methods from linear algebra. |

| MIDTERM | | | | FINAL | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1 25 | Q-2 25 | Q-3 25 | Q-4 25 | Q-1 25 | Q-2 25 | Q-3 25 | Q-4 25 |
| ✓ | | | | | | | |
| | | | | ✓ | | | |
| | ✓ | | | | | | |
| | ✓ | ✓ | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ✓ | ✓ | | | | | |
| | | | | ✓ | | | |
| | | | | | ✓ | | |

| AVERAGE | | | |
|---------|------|------|------|
| 21.8 | 15.7 | 13.9 | 15.8 |

| AVERAGE % | | | |
|-----------|-----|-----|-----|
| 87% | 63% | 56% | 63% |

| AVERAGE | | | |
|---------|------|------|------|
| 17.4 | 17.1 | 15.2 | 15.8 |

| AVERAGE % | | | |
|-----------|-----|-----|-----|
| 69% | 68% | 61% | 63% |

MAT-201

SPRING 2016

| | |
|--|--|
| I. Diferansiyel denklemleri belli özelliklerine göre sınıflandırma | I. Classify differential equations according to certain features |
| II. Birinci mertebeden lineer ve belirli tipte lineer olmayan diferansiyel denklemleri çözme ve çözümleri yorumlama | II. Solve first order linear equations and nonlinear equations of certain types and interpret the solutions |
| III. Lineer denklem çözümleri için varlık ve teklik koşullarını anlama | III. Understand the conditions for the existence and uniqueness of solutions for linear differential equations |
| IV. İkinci ve daha yüksek mertebeden sabit katsayılı lineer denklemler için çözüm bulma ve lineer bağımsız çözümlerden tüm çözümleri türetilmeme | IV. Solve second and higher order linear differential equations with constant coefficients and construct all solutions from the linearly independent solutions |
| V. İkinci mertebeden lineer denklemler için adi ve düzgün tekil noktalar etrafında seri çözümler bulma | V. To find series solutions about ordinary and regular singular points for second order linear differential equations |
| VI. Laplace dönüşümü kullanarak ilk değer problemleri çözme | VI. Solve initial value problems using the Laplace transform |
| VII. Lineer denklem sistemlerini lineer cebir metodlarıyla çözebilme becerilerini kazanma | VII. Solve systems of linear differential equations with methods from linear algebra. |

| MIDTERM | | | | FINAL | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1 25 | Q-2 25 | Q-3 25 | Q-4 25 | Q-1 25 | Q-2 25 | Q-3 25 | Q-4 25 |
| ✓ | ✓ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | | |
| ✓ | ✓ | | | | | | |
| | | ✓ | | | | | |
| | | | ✓ | | | | |

| AVERAGE | | | |
|---------|------|------|------|
| 12.6 | 16.7 | 12.8 | 16.3 |

| AVERAGE % | | | |
|-----------|-----|-----|-----|
| 50% | 67% | 51% | 65% |

| 12.3 | 13.5 | 12.1 | 17.8 |
|------|------|------|------|
| 49% | 54% | 48% | 71% |

| 12.3 | 13.5 | 12.1 | 17.8 |
|------|------|------|------|
| 49% | 54% | 48% | 71% |

MAT-201**FALL 2015**

| | |
|--|--|
| I. Diferansiyel denklemleri belli özelliklerine göre sınıflandırma | I. Classify differential equations according to certain features |
| II. Birinci mertebeden lineer ve belirli tipte lineer olmayan diferansiyel denklemleri çözme ve çözümleri yorumlama | II. Solve first order linear equations and nonlinear equations of certain types and interpret the solutions |
| III. Lineer denklem çözümleri için varlık ve teklik koşullarını anlama | III. Understand the conditions for the existence and uniqueness of solutions for linear differential equations |
| IV. İkinci ve daha yüksek mertebeden sabit katsayılı lineer denklemler için çözüm bulma ve lineer bağımsız çözümlerden tüm çözümleri türetilmeme | IV. Solve second and higher order linear differential equations with constant coefficients and construct all solutions from the linearly independent solutions |
| V. İkinci mertebeden lineer denklemler için adi ve düzgün tekil noktalar etrafında seri çözümler bulma | V. To find series solutions about ordinary and regular singular points for second order linear differential equations |
| VI. Laplace dönüşümü kullanarak ilk değer problemleri çözme | VI. Solve initial value problems using the Laplace transform |
| VII. Lineer denklem sistemlerini lineer cebir metodlarıyla çözebilme becerilerini kazanma | VII. Solve systems of linear differential equations with methods from linear algebra. |

| MIDTERM | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1 25 | Q-2 25 | Q-3 25 | Q-4 25 |
| ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| FINAL | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1 25 | Q-2 25 | Q-3 25 | Q-4 25 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ✓ | ✓ | | |
| | | ✓ | |
| | | | ✓ |

AVERAGE**13.1 11.8 14.0 17.9****16.7 15.7 18.1 21.5****AVERAGE %****53% 47% 56% 72%****67% 63% 72% 86%**

MAT-201

SUMMER 2015

| | |
|--|--|
| I. Diferansiyel denklemleri belli özelliklerine göre sınıflandırma | I. Classify differential equations according to certain features |
| II. Birinci mertebeden lineer ve belirli tipte lineer olmayan diferansiyel denklemleri çözme ve çözümleri yorumlama | II. Solve first order linear equations and nonlinear equations of certain types and interpret the solutions |
| III. Lineer denklem çözümleri için varlık ve teklik koşullarını anlama | III. Understand the conditions for the existence and uniqueness of solutions for linear differential equations |
| IV. İkinci ve daha yüksek mertebeden sabit katsayılı lineer denklemler için çözüm bulma ve lineer bağımsız çözümlerden tüm çözümleri türetilmeme | IV. Solve second and higher order linear differential equations with constant coefficients and construct all solutions from the linearly independent solutions |
| V. İkinci mertebeden lineer denklemler için adi ve düzgün tekil noktalar etrafında seri çözümler bulma | V. To find series solutions about ordinary and regular singular points for second order linear differential equations |
| VI. Laplace dönüşümü kullanarak ilk değer problemleri çözme | VI. Solve initial value problems using the Laplace transform |
| VII. Lineer denklem sistemlerini lineer cebir metodlarıyla çözebilme becerilerini kazanma | VII. Solve systems of linear differential equations with methods from linear algebra. |

| MIDTERM | | | | FINAL | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1 40 | Q-2 20 | Q-3 30 | Q-4 20 | Q-1 20 | Q-2 20 | Q-3 30 | Q-4 30 |
| | | | | | | | |
| ✓ | ✓ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | ✓ | ✓ | | |
| | | | | | | | |
| | | | | ✓ | ✓ | | |
| | | | | | | ✓ | |
| | | | | | | | ✓ |

AVERAGE

16.7 14.1 14.0 14.1

17.5 10.7 17.6 19.2

AVERAGE %

42% 71% 47% 70%

87% 54% 59% 64%

MAT-201

SPRING 2015

| | |
|--|--|
| I. Diferansiyel denklemleri belli özelliklerine göre sınıflandırma | I. Classify differential equations according to certain features |
| II. Birinci mertebeden lineer ve belirli tipte lineer olmayan diferansiyel denklemleri çözme ve çözümleri yorumlama | II. Solve first order linear equations and nonlinear equations of certain types and interpret the solutions |
| III. Lineer denklem çözümleri için varlık ve teklik koşullarını anlama | III. Understand the conditions for the existence and uniqueness of solutions for linear differential equations |
| IV. İkinci ve daha yüksek mertebeden sabit katsayılı lineer denklemler için çözüm bulma ve lineer bağımsız çözümlerden tüm çözümleri türedebilmeye | IV. Solve second and higher order linear differential equations with constant coefficients and construct all solutions from the linearly independent solutions |
| V. İkinci mertebeden lineer denklemler için adi ve düzgün tekil noktalar etrafında seri çözümler bulma | V. To find series solutions about ordinary and regular singular points for second order linear differential equations |
| VI. Laplace dönüşümü kullanarak ilk değer problemleri çözme | VI. Solve initial value problems using the Laplace transform |
| VII. Lineer denklem sistemlerini lineer cebir metodlarıyla çözebilme becerilerini kazanma | VII. Solve systems of linear differential equations with methods from linear algebra. |

| MIDTERM | | | | FINAL | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1 25 | Q-2 25 | Q-3 25 | Q-4 25 | Q-1 25 | Q-2 25 | Q-3 25 | Q-4 25 |
| ✓ | ✓ | | | | | | |
| | ✓ | | | | | | |
| | | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | ✓ | ✓ | | |
| | | | | | ✓ | ✓ | |
| | | | | | | ✓ | |
| | | | | | | | ✓ |

| AVERAGE | | | |
|---------|------|------|------|
| 14.9 | 14.3 | 13.4 | 14.3 |

| AVERAGE % | | | |
|-----------|-----|-----|-----|
| 60% | 57% | 54% | 57% |

| AVERAGE | | | |
|---------|------|------|------|
| 18.8 | 17.2 | 12.9 | 16.3 |

| AVERAGE % | | | |
|-----------|-----|-----|-----|
| 75% | 69% | 52% | 65% |

MAT-201**FALL 2014**

| | |
|--|--|
| I. Diferansiyel denklemleri belli özelliklerine göre sınıflandırma | I. Classify differential equations according to certain features |
| II. Birinci mertebeden lineer ve belirli tipte lineer olmayan diferansiyel denklemleri çözme ve çözümleri yorumlama | II. Solve first order linear equations and nonlinear equations of certain types and interpret the solutions |
| III. Lineer denklem çözümleri için varlık ve teklik koşullarını anlama | III. Understand the conditions for the existence and uniqueness of solutions for linear differential equations |
| IV. İkinci ve daha yüksek mertebeden sabit katsayılı lineer denklemler için çözüm bulma ve lineer bağımsız çözümlerden tüm çözümleri türetilmeme | IV. Solve second and higher order linear differential equations with constant coefficients and construct all solutions from the linearly independent solutions |
| V. İkinci mertebeden lineer denklemler için adı ve düzgün tekil noktalar etrafında seri çözümler bulma | V. To find series solutions about ordinary and regular singular points for second order linear differential equations |
| VI. Laplace dönüşümü kullanarak ilk değer problemleri çözme | VI. Solve initial value problems using the Laplace transform |
| VII. Lineer denklem sistemlerini lineer cebir metodlarıyla çözebilme becerilerini kazanma | VII. Solve systems of linear differential equations with methods from linear algebra. |

| MIDTERM | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1 25 | Q-2 20 | Q-3 25 | Q-4 30 |
| ✓ | | | |
| | ✓ | ✓ | |
| | | ✓ | |
| ✓ | | | ✓ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| FINAL | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1 25 | Q-2 25 | Q-3 25 | Q-4 25 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ✓ | ✓ | | |
| | | ✓ | |
| | | | ✓ |

| AVERAGE | | | |
|---------|------|------|------|
| 12.0 | 12.7 | 15.1 | 16.5 |

| AVERAGE % | | | |
|-----------|-----|-----|-----|
| 48% | 63% | 60% | 55% |

| 12.0 | 12.7 | 15.1 | 16.5 |
|------|------|------|------|

| 48% | 63% | 60% | 55% |
|-----|-----|-----|-----|

| 20.6 | 17.7 | 15.1 | 13.9 |
|------|------|------|------|

| 82% | 71% | 61% | 56% |
|-----|-----|-----|-----|

| | |
|--|--|
| I. Diferansiyel denklemleri belli özelliklerine göre sınıflandırma | I. Classify differential equations according to certain features |
| II. Birinci mertebeden lineer ve belirli tipte lineer olmayan diferansiyel denklemleri çözme ve çözümleri yorumlama | II. Solve first order linear equations and nonlinear equations of certain types and interpret the solutions |
| III. Lineer denklem çözümleri için varlık ve teklik koşullarını anlama | III. Understand the conditions for the existence and uniqueness of solutions for linear differential equations |
| IV. İkinci ve daha yüksek mertebeden sabit katsayılı lineer denklemler için çözüm bulma ve lineer bağımsız çözümlerden tüm çözümleri türetilmeme | IV. Solve second and higher order linear differential equations with constant coefficients and construct all solutions from the linearly independent solutions |
| V. İkinci mertebeden lineer denklemler için adi ve düzgün tekil noktalar etrafında seri çözümler bulma | V. To find series solutions about ordinary and regular singular points for second order linear differential equations |
| VI. Laplace dönüşümü kullanarak ilk değer problemleri çözme | VI. Solve initial value problems using the Laplace transform |
| VII. Lineer denklem sistemlerini lineer cebir metodlarıyla çözebilme becerilerini kazanma | VII. Solve systems of linear differential equations with methods from linear algebra. |

| MIDTERM | | | | FINAL | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1 25 | Q-2 26 | Q-3 29 | Q-4 20 | Q-1 25 | Q-2 25 | Q-3 25 | Q-4 25 |
| ✓ | ✓ | | | | | | |
| ✓ | | | | | | | |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | ✓ | ✓ | | |
| | | | | | | ✓ | |
| | | | | | | | ✓ |

| AVERAGE |
|---------|
|---------|

| | | | |
|------|------|------|------|
| 13.0 | 13.3 | 14.2 | 11.8 |
|------|------|------|------|

| AVERAGE % |
|-----------|
|-----------|

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 52% | 51% | 49% | 59% |
|-----|-----|-----|-----|

| | | | |
|------|------|------|-----|
| 19.1 | 16.0 | 11.6 | 9.7 |
|------|------|------|-----|

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 76% | 64% | 46% | 39% |
|-----|-----|-----|-----|

MAT-201**SPRING 2014**

| | |
|--|--|
| I. Diferansiyel denklemleri belli özelliklerine göre sınıflandırma | I. Classify differential equations according to certain features |
| II. Birinci mertebeden lineer ve belirli tipte lineer olmayan diferansiyel denklemleri çözme ve çözümleri yorumlama | II. Solve first order linear equations and nonlinear equations of certain types and interpret the solutions |
| III. Lineer denklem çözümleri için varlık ve teklik koşullarını anlama | III. Understand the conditions for the existence and uniqueness of solutions for linear differential equations |
| IV. İkinci ve daha yüksek mertebeden sabit katsayılı lineer denklemler için çözüm bulma ve lineer bağımsız çözümlerden tüm çözümleri türetilmeme | IV. Solve second and higher order linear differential equations with constant coefficients and construct all solutions from the linearly independent solutions |
| V. İkinci mertebeden lineer denklemler için adı ve düzgün tekil noktalar etrafında seri çözümler bulma | V. To find series solutions about ordinary and regular singular points for second order linear differential equations |
| VI. Laplace dönüşümü kullanarak ilk değer problemleri çözme | VI. Solve initial value problems using the Laplace transform |
| VII. Lineer denklem sistemlerini lineer cebir metodlarıyla çözebilme becerilerini kazanma | VII. Solve systems of linear differential equations with methods from linear algebra. |

| MIDTERM | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1 25 | Q-2 26 | Q-3 29 | Q-4 20 |
| ✓ | | | |
| | ✓ | | |
| | | ✓ | |
| ✓ | | ✓ | ✓ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| FINAL | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1 25 | Q-2 25 | Q-3 25 | Q-4 25 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ✓ | ✓ | | |
| | | ✓ | |
| | | | ✓ |
| | | | |

AVERAGE**16.0 11.5 15.0 12.2****17.1 13.7 14.1 18.1****AVERAGE %****64% 44% 52% 61%****69% 55% 56% 72%**