

# **MAT 261E**

## **LINEAR ALGEBRA**

### **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	
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-261E**

**SPRING 2017**

I Lineer denklem sistemlerinin çözümünü bulabilir, Matrislerle aritmatik işlemler yapabilir, Matrisin tersini bulabilir.	I Solve the systems of linear equations. Provide arithmetic operations with matrices. Compute the inverse of matrix.
II Determinantı hesaplayabilir. Cramer kuralını kullanarak lineer sistemleri çözebilir.	II Determine the value of determinant of a matrix. Use Cramer rule to solve the systems.
III Vektör uzayları , baz ve boyut kavramlarını öğrenir.	III Learn the importance of the concepts of vector space, basis and dimension.
IV Lineer dönüşümün matris ile temsil edilebileceğini görür.	IV Compute the matrix representation of a linear transformation.
V Gram-Schmidt yöntemi ile bir bazi ortonormal baza çevirebilir.	V Find an orthonormal basis using the Gram-Schmidt process.
VI Matrislerin özdeğerlerini ve özvektörlerini bulabilir.	VI Evaluate the eigenvalues and the corresponding eigenvectors of the matrix.

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
17.1    14.9    12.5    16.0

17.1	14.9	12.5	16.0
68%	60%	50%	64%

AVERAGE %
21.1    16.8    19.1    14.5

84%	67%	77%	58%
-----	-----	-----	-----

**MAT-261E**

**FALL 2016**

I Lineer denklem sistemlerinin çözümünü bulabilir, Matrislerle aritmatik işlemler yapabilir, Matrisin tersini bulabilir.	I Solve the systems of linear equations. Provide arithmetic operations with matrices. Compute the inverse of matrix.
II Determinantı hesaplayabilir. Cramer kuralını kullanarak lineer sistemleri çözebilir.	II Determine the value of determinant of a matrix. Use Cramer rule to solve the systems.
III Vektör uzayları , baz ve boyut kavramlarını öğrenir.	III Learn the importance of the concepts of vector space, basis and dimension.
IV Lineer dönüşümün matris ile temsil edilebileceğini görür.	IV Compute the matrix representation of a linear transformation.
V Gram-Schmidt yöntemi ile bir bazi ortonormal baza çevirebilir.	V Find an orthonormal basis using the Gram-Schmidt process.
VI Matrislerin özdeğerlerini ve özvektörlerini bulabilir.	VI Evaluate the eigenvalues and the corresponding eigenvectors of the matrix.

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
13.7    13.9    11.9    14.4

AVERAGE
13.7    13.9    11.9    14.4

AVERAGE
15.0    13.9    13.5    15.7

AVERAGE %
55%    56%    48%    58%

AVERAGE %
55%    56%    48%    58%

AVERAGE %
60%    55%    54%    63%

**MAT-261E**

**SUMMER 2016**

I Lineer denklem sistemlerinin çözümünü bulabilir, Matrislerle aritmatik işlemler yapabilir, Matrisin tersini bulabilir.	I Solve the systems of linear equations. Provide arithmetic operations with matrices. Compute the inverse of matrix.
II Determinantı hesaplayabilir. Cramer kuralını kullanarak lineer sistemleri çözebilir.	II Determine the value of determinant of a matrix. Use Cramer rule to solve the systems.
III Vektör uzayları , baz ve boyut kavramlarını öğrenir.	III Learn the importance of the concepts of vector space, basis and dimension.
IV Lineer dönüşümün matris ile temsil edilebileceğini görür.	IV Compute the matrix representation of a linear transformation.
V Gram-Schmidt yöntemi ile bir bazi ortonormal baza çevirebilir.	V Find an orthonormal basis using the Gram-Schmidt process.
VI Matrislerin özdeğerlerini ve özvektörlerini bulabilir.	VI Evaluate the eigenvalues and the corresponding eigenvectors of the matrix.

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
16.3    18.6    17.2    15.0

16.3	18.6	17.2	15.0
65%	74%	69%	60%

AVERAGE %
19.7    17.2    18.9    17.1

79%	69%	76%	68%
79%	69%	76%	68%

**MAT-261E**

**SPRING 2016**

I Lineer denklem sistemlerinin çözümünü bulabilir, Matrislerle aritmatik işlemler yapabilir, Matrisin tersini bulabilir.	I Solve the systems of linear equations. Provide arithmetic operations with matrices. Compute the inverse of matrix.
II Determinantı hesaplayabilir. Cramer kuralını kullanarak lineer sistemleri çözebilir.	II Determine the value of determinant of a matrix. Use Cramer rule to solve the systems.
III Vektör uzayları , baz ve boyut kavramlarını öğrenir.	III Learn the importance of the concepts of vector space, basis and dimension.
IV Lineer dönüşümün matris ile temsil edilebileceğini görür.	IV Compute the matrix representation of a linear transformation.
V Gram-Schmidt yöntemi ile bir bazi ortonormal baza çevirebilir.	V Find an orthonormal basis using the Gram-Schmidt process.
VI Matrislerin özdeğerlerini ve özvektörlerini bulabilir.	VI Evaluate the eigenvalues and the corresponding eigenvectors of the matrix.

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
19.9    19.8    12.7    15.0

AVERAGE
19.9    19.8    12.7    15.0

AVERAGE
19.2    15.8    18.9    13.4

AVERAGE %
80%    79%    51%    60%

AVERAGE %
80%    79%    51%    60%

AVERAGE %
77%    63%    76%    54%

**MAT-261E**

**FALL 2015**

I Lineer denklem sistemlerinin çözümünü bulabilir, Matrislerle aritmatik işlemler yapabilir, Matrisin tersini bulabilir.	I Solve the systems of linear equations. Provide arithmetic operations with matrices. Compute the inverse of matrix.
II Determinantı hesaplayabilir. Cramer kuralını kullanarak lineer sistemleri çözebilir.	II Determine the value of determinant of a matrix. Use Cramer rule to solve the systems.
III Vektör uzayları , baz ve boyut kavramlarını öğrenir.	III Learn the importance of the concepts of vector space, basis and dimension.
IV Lineer dönüşümün matris ile temsil edilebileceğini görür.	IV Compute the matrix representation of a linear transformation.
V Gram-Schmidt yöntemi ile bir bazi ortonormal baza çevirebilir.	V Find an orthonormal basis using the Gram-Schmidt process.
VI Matrislerin özdeğerlerini ve özvektörlerini bulabilir.	VI Evaluate the eigenvalues and the corresponding eigenvectors of the matrix.

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
15.2    11.3    15.3    14.0

AVERAGE
15.2    11.3    15.3    14.0

AVERAGE
19.9    14.4    19.9    16.4

AVERAGE %
61%    45%    61%    56%

AVERAGE %
61%    45%    61%    56%

AVERAGE %
80%    58%    79%    65%

**MAT-261E**

**SUMMER 2015**

I Lineer denklem sistemlerinin çözümünü bulabilir, Matrislerle aritmatik işlemler yapabilir, Matrisin tersini bulabilir.	I Solve the systems of linear equations. Provide arithmetic operations with matrices. Compute the inverse of matrix.
II Determinantı hesaplayabilir. Cramer kuralını kullanarak lineer sistemleri çözebilir.	II Determine the value of determinant of a matrix. Use Cramer rule to solve the systems.
III Vektör uzayları , baz ve boyut kavramlarını öğrenir.	III Learn the importance of the concepts of vector space, basis and dimension.
IV Lineer dönüşümün matris ile temsil edilebileceğini görür.	IV Compute the matrix representation of a linear transformation.
V Gram-Schmidt yöntemi ile bir bazi ortonormal baza çevirebilir.	V Find an orthonormal basis using the Gram-Schmidt process.
VI Matrislerin özdeğerlerini ve özvektörlerini bulabilir.	VI Evaluate the eigenvalues and the corresponding eigenvectors of the matrix.

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

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

AVERAGE
13.1    19.1    14.2    13.3

13.1	19.1	14.2	13.3
------	------	------	------

AVERAGE
13.7    14.6    17.0    18.4

AVERAGE %
66%    64%    57%    53%

66%	64%	57%	53%
-----	-----	-----	-----

AVERAGE %
55%    58%    68%    74%

## MAT-261E

SPRING 2015

I Lineer denklem sistemlerinin çözümünü bulabilir, Matrislerle aritmatik işlemler yapabilir, Matrisin tersini bulabilir.	I Solve the systems of linear equations. Provide arithmetic operations with matrices. Compute the inverse of matrix.
II Determinantı hesaplayabilir. Cramer kuralını kullanarak lineer sistemleri çözebilir.	II Determine the value of determinant of a matrix. Use Cramer rule to solve the systems.
III Vektör uzayları , baz ve boyut kavramlarını öğrenir.	III Learn the importance of the concepts of vector space, basis and dimension.
IV Lineer dönüşümün matris ile temsil edilebileceğini görür.	IV Compute the matrix representation of a linear transformation.
V Gram-Schmidt yöntemi ile bir bazi ortonormal baza çevirebilir.	V Find an orthonormal basis using the Gram-Schmidt process.
VI Matrislerin özdeğerlerini ve özvektörlerini bulabilir.	VI Evaluate the eigenvalues and the corresponding eigenvectors of the matrix.

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

FINAL				
Q-1 20	Q-2 30	Q-3 25	Q-4 25	
✓				
✓	✓			
				✓
			✓	

AVERAGE
15.4    16.2    11.8    14.0

AVERAGE
15.4    16.2    11.8    14.0

AVERAGE
13.6    8.5    10.6    9.9

AVERAGE %
62%    65%    47%    56%

AVERAGE %
62%    65%    47%    56%

AVERAGE %
68%    28%    42%    40%

**MAT-261E****FALL 2014**

I Lineer denklem sistemlerinin çözümünü bulabilir, Matrislerle aritmatik işlemler yapabilir, Matrisin tersini bulabilir.	I Solve the systems of linear equations. Provide arithmetic operations with matrices. Compute the inverse of matrix.
II Determinantı hesaplayabilir. Cramer kuralını kullanarak lineer sistemleri çözebilir.	II Determine the value of determinant of a matrix. Use Cramer rule to solve the systems.
III Vektör uzayları , baz ve boyut kavramlarını öğrenir.	III Learn the importance of the concepts of vector space, basis and dimension.
IV Lineer dönüşümün matris ile temsil edilebileceğini görür.	IV Compute the matrix representation of a linear transformation.
V Gram-Schmidt yöntemi ile bir bazi ortonormal baza çevirebilir.	V Find an orthonormal basis using the Gram-Schmidt process.
VI Matrislerin özdeğerlerini ve özvektörlerini bulabilir.	VI Evaluate the eigenvalues and the corresponding eigenvectors of the matrix.

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

FINAL			
Q-1 25	Q-2 30	Q-3 25	Q-4 20
✓			
	✓		
			✓

AVERAGE
15.3    22.1    11.2    14.4

AVERAGE
15.3    22.1    11.2    14.4

AVERAGE
16.4    13.8    17.7    12.2

AVERAGE %
76%    74%    45%    58%

AVERAGE %
76%    74%    45%    58%

AVERAGE %
66%    46%    71%    61%

**MAT-261E**

**SUMMER 2014**

I Lineer denklem sistemlerinin çözümünü bulabilir, Matrislerle aritmatik işlemler yapabilir, Matrisin tersini bulabilir.	I Solve the systems of linear equations. Provide arithmetic operations with matrices. Compute the inverse of matrix.
II Determinantı hesaplayabilir. Cramer kuralını kullanarak lineer sistemleri çözebilir.	II Determine the value of determinant of a matrix. Use Cramer rule to solve the systems.
III Vektör uzayları , baz ve boyut kavramlarını öğrenir.	III Learn the importance of the concepts of vector space, basis and dimension.
IV Lineer dönüşümün matris ile temsil edilebileceğini görür.	IV Compute the matrix representation of a linear transformation.
V Gram-Schmidt yöntemi ile bir bazi ortonormal baza çevirebilir.	V Find an orthonormal basis using the Gram-Schmidt process.
VI Matrislerin özdeğerlerini ve özvektörlerini bulabilir.	VI Evaluate the eigenvalues and the corresponding eigenvectors of the matrix.

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
13.4    17.2    16.1    12.1

13.4	17.2	16.1	12.1
54%	69%	64%	49%

AVERAGE
13.4    18.8    14.6    16.0

AVERAGE %
54%    75%    58%    64%

54%	69%	64%	49%
54%	75%	58%	64%

MAT-261E

SPRING 2014

I	Lineer denklem sistemlerinin çözümünü bulabilir, Matrislerle aritmatik işlemler yapabilir, Matrisin tersini bulabilir.	I	Solve the systems of linear equations. Provide arithmetic operations with matrices. Compute the inverse of matrix.
II	Determinantı hesaplayabilir. Cramer kuralını kullanarak lineer sistemleri çözebilir.	II	Determine the value of determinant of a matrix. Use Cramer rule to solve the systems.
III	Vektör uzayları , baz ve boyut kavramlarını öğrenir.	III	Learn the importance of the concepts of vector space, basis and dimension.
IV	Lineer dönüşümün matris ile temsil edilebileceğini görür.	IV	Compute the matrix representation of a linear transformation.
V	Gram-Schmidt yöntemi ile bir bazı ortonormal baza çevirebilir.	V	Find an orthonormal basis using the Gram-Schmidt process.
VI	Matrislerin özdeğerlerini ve özvektörlerini bulabilir.	VI	Evaluate the eigenvalues and the corresponding eigenvectors of the matrix.

## AVERAGE

**AVERAGE %**

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
✓		✓	
	✓		
✓			✓

<b>14.9</b>	<b>17.1</b>	<b>11.3</b>	<b>20.0</b>
-------------	-------------	-------------	-------------

**60% 68% 45% 80%**