

# MAT 104E

## MATHEMATICS 2

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

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

MAT-104E

SPRING 2017

| MIDTERM   |   |           |           |           | FINAL |           |           |           |           |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   | Q-1<br>25   | Q-2<br>25 | Q-3<br>25 | Q-4<br>25 |       | Q-1<br>25 | Q-2<br>25 | Q-3<br>25 | Q-4<br>25 |
| I. Genelleştirilmiş integrallerin, Dizilerin ve serilerin yakınsaklığını; kuvvet serilerinin yakınsaklık yarıçapını bulabilme,  | I. Determine convergence/divergence of improper integrals. Compute limits of sequences and series; determine the convergence of the series and the radius of convergence of power series.   |           | ✓         |           |       | ✓         |           |           |           |
| II. Bir fonksiyonu Taylor Serisine açabilme ve yapılan hata payını bulabilme,   | II. Represent a known function as a Taylor series; approximate a known function with a Taylor polynomial and determine the error involved.  |           |           |           |       |           |           | ✓         |           |
| III. Üç boyutlu uzayda vektörlerin, vektörel ve skaler çarpımını hesaplayabilme; doğru, düzlem ve kuadrik yüzey denklemlerini yazabilme,  | III. Compute the standard representation of a vector in 3-space, compute the dot product and cross product of vectors; write equations of lines, planes and quadric surfaces in 3-space.  | ✓         |           |           |       |           |           |           |           |
| IV. Vektör değerli fonksiyonlar için limit, süreklilik, ve integral kavramlarını kullanabilme,  | IV. Use the concepts of continuity, differentiation, and integration of vector-valued functions.  | ✓         |           |           |       |           |           |           |           |
| V. Çok değişkenli fonksiyonlarda limit, süreklilik kavramlarını kullanabilme; kısmi türev hesaplayabilme; tejet düzlem, doğrultuya göre türev ve gradiyent bulabilme; ekstremum problemlerini ikinci türev testi ve Lagrange çarpan metodu ile çözebilme, | V. Understand the multivariable functions, analyze limits, determine continuity, and compute partial derivatives of them; find tangent planes, directional derivatives, gradients; apply the second partials test, and Lagrange multipliers to approximate and solve optimization problems. |           |           | ✓         | ✓     |           |           |           |           |
| VI. Çok katlı integralleri çözebilme; alan ve hacim hesabında çok katlı integralleri kullanabilme,  | VI. Compute multiple integrals over rectangular regions, non-rectangular regions, and in other coordinate systems ; apply multiple integrals in problem situations involving area, volume, surface area etc.  |           |           |           |       |           | ✓         | ✓         | ✓         |

## AVERAGE

**13.6** | **10.0** | **19.0** | **12.0**

13.3 | 14.9 | 13.9 | 15.2

## AVERAGE %

**54% 40% 76% 48%**

**53%** **59%** **56%** **61%**

## MAT-104E

FALL 2016

|   |   |
|---|---|
| I. Genelleştirilmiş integrallerin, Dizilerin ve serilerin yakınsaklığını; kuvvet serilerinin yakınsaklık yarıçapını bulabilme,  | I. Determine convergence/divergence of improper integrals. Compute limits of sequences and series; determine the convergence of the series and the radius of convergence of power series.   |
| II. Bir fonksiyonu Taylor Serisine açabilme ve yapılan hata payını bulabilme,   | II. Represent a known function as a Taylor series; approximate a known function with a Taylor polynomial and determine the error involved.  |
| III. Üç boyutlu uzayda vektörlerin, vektörel ve skaler çarpımını hesaplayabilme; doğru, düzlem ve kuadrik yüzey denklemlerini yazabilme,  | III. Compute the standard representation of a vector in 3-space, compute the dot product and cross product of vectors; write equations of lines, planes and quadric surfaces in 3-space.  |
| IV. Vektör değerli fonksiyonlar için limit, süreklilik, ve integral kavramlarını kullanabilme,  | IV. Use the concepts of continuity, differentiation, and integration of vector-valued functions.  |
| V. Çok değişkenli fonksiyonlarda limit, süreklilik kavramlarını kullanabilme; kısmi türev hesaplayabilme; teğet düzlem, doğrultuya göre türev ve gradiyent bulabilme; ekstremum problemlerini ikinci türev testi ve Lagrange çarpan metodunu ile çözebilme, | V. Understand the multivariable functions, analyze limits, determine continuity, and compute partial derivatives of them; find tangent planes, directional derivatives, gradients; apply the second partials test, and Lagrange multipliers to approximate and solve optimization problems. |
| VI. Çok katlı integralleri çözebilme; alan ve hacim hesabında çok katlı integralleri kullanabilme,  | VI. Compute multiple integrals over rectangular regions, non-rectangular regions, and in other coordinate systems ; apply multiple integrals in problem situations involving area, volume, surface area etc.  |

| MIDTERM   |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1<br>25 | Q-2<br>25 | Q-3<br>25 | Q-4<br>25 |
| ✓         |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           | ✓         |           |           |
|           | ✓         |           |           |
|           |           | ✓         | ✓         |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |

| FINAL     |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1<br>25 | Q-2<br>25 | Q-3<br>25 | Q-4<br>25 |
|           |           | ✓         | ✓         |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |

| AVERAGE |
|---------|
| 14.9    |

| 14.9 | 14.9 | 15.0 | 16.3 |
|------|------|------|------|
| 14.9 | 14.9 | 15.0 | 16.3 |

| 16.1 | 14.8 | 9.2 | 14.9 |
|------|------|-----|------|
| 16.1 | 14.8 | 9.2 | 14.9 |

| AVERAGE % |
|-----------|
| 60%       |

| 60% | 60% | 60% | 65% |
|-----|-----|-----|-----|
| 60% | 60% | 60% | 65% |

| 64% | 59% | 37% | 60% |
|-----|-----|-----|-----|
| 64% | 59% | 37% | 60% |

## MAT-104E

## SUMMER 2016

|   |   |
|---|---|
| I. Genelleştirilmiş integrallerin, Dizilerin ve serilerin yakınsaklığını; kuvvet serilerinin yakınsaklılık yarıçapını bulabilme,  | I. Determine convergence/divergence of improper integrals. Compute limits of sequences and series; determine the convergence of the series and the radius of convergence of power series.   |
| II. Bir fonksiyonu Taylor Serisine açabilme ve yapılan hata payını bulabilme,   | II. Represent a known function as a Taylor series; approximate a known function with a Taylor polynomial and determine the error involved.  |
| III. Üç boyutlu uzayda vektörlerin, vektörel ve skaler çarpımını hesaplayabilme; doğru, düzlem ve kuadrik yüzey denklemlerini yazabilme,  | III. Compute the standard representation of a vector in 3-space, compute the dot product and cross product of vectors; write equations of lines, planes and quadric surfaces in 3-space.  |
| IV. Vektör değerli fonksiyonlar için limit, süreklilik, ve integral kavramlarını kullanabilme,  | IV. Use the concepts of continuity, differentiation, and integration of vector-valued functions.  |
| V. Çok değişkenli fonksiyonlarda limit, süreklilik kavramlarını kullanabilme; kısmi türev hesaplayabilme; teğet düzlem, doğrultuya göre türev ve gradiyent bulabilme; ekstremum problemlerini ikinci türev testi ve Lagrange çarpan metodu ile çözebilme, | V. Understand the multivariable functions, analyze limits, determine continuity, and compute partial derivatives of them; find tangent planes, directional derivatives, gradients; apply the second partials test, and Lagrange multipliers to approximate and solve optimization problems. |
| VI. Çok katlı integralleri çözebilme; alan ve hacim hesabında çok katlı integralleri kullanabilme,  | VI. Compute multiple integrals over rectangular regions, non-rectangular regions, and in other coordinate systems ; apply multiple integrals in problem situations involving area, volume, surface area etc.  |

| MIDTERM   |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1<br>25 | Q-2<br>25 | Q-3<br>25 | Q-4<br>25 |
|           |           |           | ✓         |
|           |           |           |           |
| ✓         |           |           |           |
| ✓         |           |           |           |
|           | ✓         | ✓         |           |
|           |           |           |           |

| FINAL     |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1<br>25 | Q-2<br>25 | Q-3<br>25 | Q-4<br>25 |
|           |           | ✓         | ✓         |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |

| AVERAGE             |
|---------------------|
| 15.5 14.0 14.2 12.3 |

| AVERAGE             |
|---------------------|
| 15.5 14.0 14.2 12.3 |

| AVERAGE             |
|---------------------|
| 17.7 18.5 15.1 12.3 |

| AVERAGE %       |
|-----------------|
| 62% 56% 57% 49% |

| AVERAGE %       |
|-----------------|
| 62% 56% 57% 49% |

| AVERAGE %       |
|-----------------|
| 71% 74% 60% 49% |

## MAT-104E

SPRING 2016

|   |   |
|---|---|
| I. Genelleştirilmiş integrallerin, Dizilerin ve serilerin yakınsaklığını; kuvvet serilerinin yakınsaklılık yarıçapını bulabilme,  | I. Determine convergence/divergence of improper integrals. Compute limits of sequences and series; determine the convergence of the series and the radius of convergence of power series.   |
| II. Bir fonksiyonu Taylor Serisine açabilme ve yapılan hata payını bulabilme,   | II. Represent a known function as a Taylor series; approximate a known function with a Taylor polynomial and determine the error involved.  |
| III. Üç boyutlu uzayda vektörlerin, vektörel ve skaler çarpımını hesaplayabilme; doğru, düzlem ve kuadrik yüzey denklemlerini yazabilme,  | III. Compute the standard representation of a vector in 3-space, compute the dot product and cross product of vectors; write equations of lines, planes and quadric surfaces in 3-space.  |
| IV. Vektör değerli fonksiyonlar için limit, süreklilik, ve integral kavramlarını kullanabilme,  | IV. Use the concepts of continuity, differentiation, and integration of vector-valued functions.  |
| V. Çok değişkenli fonksiyonlarda limit, süreklilik kavramlarını kullanabilme; kısmi türev hesaplayabilme; teğet düzlem, doğrultuya göre türev ve gradiyent bulabilme; ekstremum problemlerini ikinci türev testi ve Lagrange çarpan metodu ile çözebilme, | V. Understand the multivariable functions, analyze limits, determine continuity, and compute partial derivatives of them; find tangent planes, directional derivatives, gradients; apply the second partials test, and Lagrange multipliers to approximate and solve optimization problems. |
| VI. Çok katlı integralleri çözebilme; alan ve hacim hesabında çok katlı integralleri kullanabilme,  | VI. Compute multiple integrals over rectangular regions, non-rectangular regions, and in other coordinate systems ; apply multiple integrals in problem situations involving area, volume, surface area etc.  |

| MIDTERM   |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1<br>25 | Q-2<br>25 | Q-3<br>25 | Q-4<br>25 |
|           |           |           | ✓         |
|           |           |           |           |
| ✓         |           |           |           |
| ✓         |           |           |           |
|           | ✓         | ✓         |           |
|           |           |           |           |

| FINAL     |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1<br>25 | Q-2<br>25 | Q-3<br>25 | Q-4<br>25 |
| ✓         | ✓         |           | ✓         |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |

| AVERAGE             |
|---------------------|
| 13.7 14.8 10.6 11.2 |

| AVERAGE             |
|---------------------|
| 13.7 14.8 10.6 11.2 |

| AVERAGE             |
|---------------------|
| 16.7 15.0 11.5 17.7 |

| AVERAGE %       |
|-----------------|
| 55% 59% 42% 45% |

| AVERAGE %       |
|-----------------|
| 55% 59% 42% 45% |

| AVERAGE %       |
|-----------------|
| 67% 60% 46% 71% |

## MAT-104E

FALL 2015

|   |   |
|---|---|
| I. Genelleştirilmiş integrallerin, Dizilerin ve serilerin yakınsaklığını; kuvvet serilerinin yakınsaklılık yarıçapını bulabilme,  | I. Determine convergence/divergence of improper integrals. Compute limits of sequences and series; determine the convergence of the series and the radius of convergence of power series.   |
| II. Bir fonksiyonu Taylor Serisine açabilme ve yapılan hata payını bulabilme,   | II. Represent a known function as a Taylor series; approximate a known function with a Taylor polynomial and determine the error involved.  |
| III. Üç boyutlu uzayda vektörlerin, vektörel ve skaler çarpımını hesaplayabilme; doğru, düzlem ve kuadrik yüzey denklemlerini yazabilme,  | III. Compute the standard representation of a vector in 3-space, compute the dot product and cross product of vectors; write equations of lines, planes and quadric surfaces in 3-space.  |
| IV. Vektör değerli fonksiyonlar için limit, süreklilik, ve integral kavramlarını kullanabilme,  | IV. Use the concepts of continuity, differentiation, and integration of vector-valued functions.  |
| V. Çok değişkenli fonksiyonlarda limit, süreklilik kavramlarını kullanabilme; kısmi türev hesaplayabilme; teğet düzlem, doğrultuya göre türev ve gradiyent bulabilme; ekstremum problemlerini ikinci türev testi ve Lagrange çarpan metodunu ile çözebilme, | V. Understand the multivariable functions, analyze limits, determine continuity, and compute partial derivatives of them; find tangent planes, directional derivatives, gradients; apply the second partials test, and Lagrange multipliers to approximate and solve optimization problems. |
| VI. Çok katlı integralleri çözebilme; alan ve hacim hesabında çok katlı integralleri kullanabilme,  | VI. Compute multiple integrals over rectangular regions, non-rectangular regions, and in other coordinate systems ; apply multiple integrals in problem situations involving area, volume, surface area etc.  |

| MIDTERM   |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1<br>25 | Q-2<br>25 | Q-3<br>25 | Q-4<br>25 |
| ✓         |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           | ✓         |           |           |
|           | ✓         | ✓         |           |
|           |           | ✓         | ✓         |
|           |           |           |           |

| FINAL     |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1<br>25 | Q-2<br>25 | Q-3<br>25 | Q-4<br>25 |
|           |           | ✓         |           |
|           |           |           | ✓         |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |

| AVERAGE             |
|---------------------|
| 16.0 14.7 18.4 14.2 |

| AVERAGE             |
|---------------------|
| 16.0 14.7 18.4 14.2 |

| AVERAGE             |
|---------------------|
| 16.0 16.7 12.8 12.6 |

| AVERAGE %       |
|-----------------|
| 64% 59% 74% 57% |

| AVERAGE %       |
|-----------------|
| 64% 59% 74% 57% |

| AVERAGE %       |
|-----------------|
| 64% 67% 51% 50% |

## MAT-104E

SUMMER 2015

|   |   |
|---|---|
| I. Genelleştirilmiş integrallerin, Dizilerin ve serilerin yakınsaklığını; kuvvet serilerinin yakınsaklılık yarıçapını bulabilme,  | I. Determine convergence/divergence of improper integrals. Compute limits of sequences and series; determine the convergence of the series and the radius of convergence of power series.   |
| II. Bir fonksiyonu Taylor Serisine açabilme ve yapılan hata payını bulabilme,   | II. Represent a known function as a Taylor series; approximate a known function with a Taylor polynomial and determine the error involved.  |
| III. Üç boyutlu uzayda vektörlerin, vektörel ve skaler çarpımını hesaplayabilme; doğru, düzlem ve kuadrik yüzey denklemlerini yazabilme,  | III. Compute the standard representation of a vector in 3-space, compute the dot product and cross product of vectors; write equations of lines, planes and quadric surfaces in 3-space.  |
| IV. Vektör değerli fonksiyonlar için limit, süreklilik, ve integral kavramlarını kullanabilme,  | IV. Use the concepts of continuity, differentiation, and integration of vector-valued functions.  |
| V. Çok değişkenli fonksiyonlarda limit, süreklilik kavramlarını kullanabilme; kısmi türev hesaplayabilme; teğet düzlem, doğrultuya göre türev ve gradiyent bulabilme; ekstremum problemlerini ikinci türev testi ve Lagrange çarpan metodu ile çözebilme, | V. Understand the multivariable functions, analyze limits, determine continuity, and compute partial derivatives of them; find tangent planes, directional derivatives, gradients; apply the second partials test, and Lagrange multipliers to approximate and solve optimization problems. |
| VI. Çok katlı integralleri çözebilme; alan ve hacim hesabında çok katlı integralleri kullanabilme,  | VI. Compute multiple integrals over rectangular regions, non-rectangular regions, and in other coordinate systems ; apply multiple integrals in problem situations involving area, volume, surface area etc.  |

| MIDTERM   |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1<br>25 | Q-2<br>25 | Q-3<br>25 | Q-4<br>25 |
| ✓         |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           | ✓         |           |           |
|           |           | ✓         |           |
|           |           |           |           |
| ✓         |           |           |           |
|           |           |           |           |

| FINAL     |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1<br>25 | Q-2<br>25 | Q-3<br>25 | Q-4<br>25 |
|           |           | ✓         |           |
|           |           |           | ✓         |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
| ✓         |           |           |           |
|           | ✓         |           |           |

| AVERAGE             |
|---------------------|
| 10.7 15.0 18.9 16.9 |

| AVERAGE             |
|---------------------|
| 10.7 15.0 18.9 16.9 |

| AVERAGE             |
|---------------------|
| 15.6 18.0 16.2 13.2 |

| AVERAGE %       |
|-----------------|
| 43% 60% 76% 67% |

| AVERAGE %       |
|-----------------|
| 43% 60% 76% 67% |

| AVERAGE %       |
|-----------------|
| 62% 72% 65% 53% |

## MAT-104E

SPRING 2015

|   |   |
|---|---|
| I. Genelleştirilmiş integrallerin, Dizilerin ve serilerin yakınsaklığını; kuvvet serilerinin yakınsaklılık yarıçapını bulabilme,  | I. Determine convergence/divergence of improper integrals. Compute limits of sequences and series; determine the convergence of the series and the radius of convergence of power series.   |
| II. Bir fonksiyonu Taylor Serisine açabilme ve yapılan hata payını bulabilme,   | II. Represent a known function as a Taylor series; approximate a known function with a Taylor polynomial and determine the error involved.  |
| III. Üç boyutlu uzayda vektörlerin, vektörel ve skaler çarpımını hesaplayabilme; doğru, düzlem ve kuadrik yüzey denklemlerini yazabilme,  | III. Compute the standard representation of a vector in 3-space, compute the dot product and cross product of vectors; write equations of lines, planes and quadric surfaces in 3-space.  |
| IV. Vektör değerli fonksiyonlar için limit, süreklilik, ve integral kavramlarını kullanabilme,  | IV. Use the concepts of continuity, differentiation, and integration of vector-valued functions.  |
| V. Çok değişkenli fonksiyonlarda limit, süreklilik kavramlarını kullanabilme; kısmi türev hesaplayabilme; teğet düzlem, doğrultuya göre türev ve gradiyent bulabilme; ekstremum problemlerini ikinci türev testi ve Lagrange çarpan metodu ile çözebilme, | V. Understand the multivariable functions, analyze limits, determine continuity, and compute partial derivatives of them; find tangent planes, directional derivatives, gradients; apply the second partials test, and Lagrange multipliers to approximate and solve optimization problems. |
| VI. Çok katlı integralleri çözebilme; alan ve hacim hesabında çok katlı integralleri kullanabilme,  | VI. Compute multiple integrals over rectangular regions, non-rectangular regions, and in other coordinate systems ; apply multiple integrals in problem situations involving area, volume, surface area etc.  |

| MIDTERM   |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1<br>25 | Q-2<br>25 | Q-3<br>25 | Q-4<br>25 |
|           |           |           | ✓         |
|           |           |           |           |
| ✓         |           |           |           |
| ✓         |           |           |           |
| ✓         | ✓         | ✓         |           |
|           |           |           |           |

| FINAL     |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1<br>25 | Q-2<br>25 | Q-3<br>25 | Q-4<br>25 |
|           |           | ✓         |           |
|           |           |           | ✓         |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |

| AVERAGE             |
|---------------------|
| 16.5 14.0 11.4 14.7 |

| AVERAGE             |
|---------------------|
| 16.5 14.0 11.4 14.7 |

| AVERAGE             |
|---------------------|
| 12.0 13.2 10.7 11.5 |

| AVERAGE %       |
|-----------------|
| 66% 56% 45% 59% |

| AVERAGE %       |
|-----------------|
| 66% 56% 45% 59% |

| AVERAGE %       |
|-----------------|
| 48% 53% 43% 46% |

MAT-104E

FALL 2014

| MIDTERM   |   |           |           | FINAL     |           |           |           |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1<br>25   | Q-2<br>25   | Q-3<br>25 | Q-4<br>25 | Q-1<br>25 | Q-2<br>25 | Q-3<br>25 | Q-4<br>25 |
| I. Genelleştirilmiş integrallerin, Dizilerin ve serilerin yakınsaklığını; kuvvet serilerinin yakınsaklık yarıçapını bulabilme,  | I. Determine convergence/divergence of improper integrals. Compute limits of sequences and series; determine the convergence of the series and the radius of convergence of power series.   |           | ✓         | ✓         |           |           |           |
| II. Bir fonksiyonu Taylor Serisine açabilme ve yapılan hata payını bulabilme,   | II. Represent a known function as a Taylor series; approximate a known function with a Taylor polynomial and determine the error involved.  |           |           |           | ✓         |           |           |
| III. Üç boyutlu uzayda vektörlerin, vektörel ve skaler çarpımını hesaplayabilme; doğru, düzlem ve kuadrik yüzey denklemlerini yazabilme,  | III. Compute the standard representation of a vector in 3-space, compute the dot product and cross product of vectors; write equations of lines, planes and quadric surfaces in 3-space.  | ✓         |           |           |           |           |           |
| IV. Vektör değerli fonksiyonlar için limit, süreklilik, ve integral kavramlarını kullanabilme,  | IV. Use the concepts of continuity, differentiation, and integration of vector-valued functions.  |           | ✓         |           |           |           |           |
| V. Çok değişkenli fonksiyonlarda limit, süreklilik kavramlarını kullanabilme; kısmi türev hesaplayabilme; teğet düzlem, doğrultuya göre türev ve gradiyent bulabilme; ekstremum problemlerini ikinci türev testi ve Lagrange çarpan metodu ile çözebilme, | V. Understand the multivariable functions, analyze limits, determine continuity, and compute partial derivatives of them; find tangent planes, directional derivatives, gradients; apply the second partials test, and Lagrange multipliers to approximate and solve optimization problems. | ✓         | ✓         | ✓         |           |           |           |
| VI. Çok katlı integralleri çözebilme; alan ve hacim hesabında çok katlı integralleri kullanabilme,  | VI. Compute multiple integrals over rectangular regions, non-rectangular regions, and in other coordinate systems ; apply multiple integrals in problem situations involving area, volume, surface area etc.  |           |           |           | ✓         | ✓         | ✓         |

## AVERAGE

**14.6** | **19.1** | **10.8** | **13.6**

**9.2** | **12.0** | **13.9** | **13.8**

**AVERAGE %**

**58% 76% 43% 54%**

**37% | 48% | 56% | 55%**

MAT-104E

SUMMER 2014

| MIDTERM   |   |           |           | FINAL     |           |           |           |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1<br>25   | Q-2<br>25   | Q-3<br>25 | Q-4<br>25 | Q-1<br>25 | Q-2<br>25 | Q-3<br>25 | Q-4<br>25 |
| I. Genelleştirilmiş integrallerin, Dizilerin ve serilerin yakınsaklığını; kuvvet serilerinin yakınsaklıklık yarıçapını bulabilme,   | I. Determine convergence/divergence of improper integrals. Compute limits of sequences and series; determine the convergence of the series and the radius of convergence of power series.   |           |           |           |           |           |           |
| II. Bir fonksiyonu Taylor Serisine açabilme ve yapılan hata payını bulabilme,   | II. Represent a known function as a Taylor series; approximate a known function with a Taylor polynomial and determine the error involved.  |           |           |           |           |           |           |
| III. Üç boyutlu uzayda vektörlerin, vektörel ve skaler çarpımını hesaplayabilme; doğru, düzlem ve kuadrik yüzey denklemlerini yazabilme,  | III. Compute the standard representation of a vector in 3-space, compute the dot product and cross product of vectors; write equations of lines, planes and quadric surfaces in 3-space.  |           |           |           |           |           |           |
| IV. Vektör değerli fonksiyonlar için limit, süreklilik, ve integral kavramlarını kullanabilme,  | IV. Use the concepts of continuity, differentiation, and integration of vector-valued functions.  |           |           |           |           |           |           |
| V. Çok değişkenli fonksiyonlarda limit, süreklilik kavramlarını kullanabilme; kısmi türev hesaplayabilme; teğet düzlem, doğrultuya göre türev ve gradiyent bulabilme; ekstremum problemlerini ikinci türev testi ve Lagrange çarpan metodu ile çözebilme, | V. Understand the multivariable functions, analyze limits, determine continuity, and compute partial derivatives of them; find tangent planes, directional derivatives, gradients; apply the second partials test, and Lagrange multipliers to approximate and solve optimization problems. |           |           |           |           |           |           |
| VI. Çok katlı integralleri çözebilme; alan ve hacim hesabında çok katlı integralleri kullanabilme,  | VI. Compute multiple integrals over rectangular regions, non-rectangular regions, and in other coordinate systems ; apply multiple integrals in problem situations involving area, volume, surface area etc.  |           |           |           |           |           |           |

## AVERAGE

**AVERAGE %**

MAT-104E

SPRING 2014

|   |   |
|---|---|
| I. Genelleştirilmiş integrallerin, Dizilerin ve serilerin yakınsaklığını; kuvvet serilerinin yakınsaklılık yarıçapını bulabilme,  | I. Determine convergence/divergence of improper integrals. Compute limits of sequences and series; determine the convergence of the series and the radius of convergence of power series.   |
| II. Bir fonksiyon Taylor Serisine açabilme ve yapılan hata payını bulabilme,  | II. Represent a known function as a Taylor series; approximate a known function with a Taylor polynomial and determine the error involved.  |
| III. Üç boyutlu uzayda vektörlerin, vektörel ve skaler çarpımını hesaplayabilme; doğru, düzlem ve kuadrik yüzey denklemlerini yazabilme,  | III. Compute the standard representation of a vector in 3-space, compute the dot product and cross product of vectors; write equations of lines, planes and quadric surfaces in 3-space.  |
| IV. Vektör değerli fonksiyonlar için limit, süreklilik, ve integral kavramlarını kullanabilme,  | IV. Use the concepts of continuity, differentiation, and integration of vector-valued functions.  |
| V. Çok değişkenli fonksiyonlarda limit, süreklilik kavramlarını kullanabilme; kısmi türev hesaplayabilme; teğet düzlem, doğrultuya göre türev ve gradiyent bulabilme; ekstremum problemlerini ikinci türev testi ve Lagrange çarpan metodu ile çözebilme, | V. Understand the multivariable functions, analyze limits, determine continuity, and compute partial derivatives of them; find tangent planes, directional derivatives, gradients; apply the second partials test, and Lagrange multipliers to approximate and solve optimization problems. |
| VI. Çok katlı integralleri çözebilme; alan ve hacim hesabında çok katlı integralleri kullanabilme,  | VI. Compute multiple integrals over rectangular regions, non-rectangular regions, and in other coordinate systems ; apply multiple integrals in problem situations involving area, volume, surface area etc.  |

| MIDTERM   |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1<br>25 | Q-2<br>25 | Q-3<br>25 | Q-4<br>25 |
| ✓         |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           | ✓         |           |           |
| ✓         |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           | ✓         | ✓         |
|           |           |           |           |

| FINAL     |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Q-1<br>25 | Q-2<br>25 | Q-3<br>25 | Q-4<br>25 |
|           |           | ✓         |           |
|           |           |           | ✓         |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           |           | ✓         |
| ✓         | ✓         |           |           |

## AVERAGE

13.1 | 14.9 | 12.8 | 19.1

**18.0** | **13.3** | **17.0** | **12.1**

**AVERAGE %**

**52% 59% 51% 76%**

**72%** **53%** **68%** **49%**