

2018 YILI
FEN FAKÜLTESİ
MATEMATİK BÖLÜMÜ
EĞİTİM-ÖĞRETİM VE AKADEMİK FAALİYET RAPORU
01.01.2018 - 31.12.2018

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	
Konferans	
Panel / Çalıştay	1
Seminer	
Açık Oturum	
Söyleşi	
Tiyatro	
Konser	
Sergi	
Turnuva	
Teknik Gezi	
Eğitim Semineri	

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	22
Ulusal Makale	1
Uluslararası Bildiri	19
Ulusal Bildiri	4
Kitap (Kitap Bölümü)	-

MAKALE

ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDE YAYIMLANAN

SCI, SCI-EXP. ve E-SCI DERGİ KAPSAMINDAKİ DERGİLER

1. H.M. Srivastava, F.Müge Sakar, Hatun Özlem Güney (2018). Some General coefficient estimates for a new class of analytic and bi-univalent function defined by a linear combination. *Filomat*, 32(4), 1313-1322. (**SCI-EXP**)
2. H.M.Srivastava, Sevtap Sümer Eker, S.G.Hamidi and J.M.Jahangiri (2018). Faber Polynomial coefficient estimates for bi-univalent functions defined by Tremblay fractional derivative operator, *Bull. Iran. Math. Soc.*, Vol.44, Issue 1, pp 149–157. (**SCI-EXP**)
3. Bilal Şeker (2018). On a new subclass of bi-univalent functions defined by using Salagean operator, *Turkish Journal of Mathematics*, 42, 2891-2896 (**SCI-EXP**)
4. Saadet Öykü Yurttaş, Mehmetcik Pamuk (2018). Integral laminations on non-orientable surfaces, *Turkish Journal of Mathematics*, 42, 69-82 (**SCI-EXP**)
5. Saadet Öykü Yurttaş and Toby Hall (2018). Intersections of multicurves from Dynnikov Coordinates, *Bulletin of the Australian Mathematical Society*, 98(1), 149-158 (**SCI-EXP**)
6. Serap Tay Stamoulas, Muruhan Rahinam (2018), Converge, stability and robustness of multidimensional opinion dynamics in continuous time, *SIAM Journal on Control and Optimization* 56.3 1938-1967. (**SCI-EXP**)
7. Sevtap Sümer Eker and Bilal Şeker (2018). On λ -pseudo bi-starlike and λ -pseudo bi-convex functions with respect to symmetrical points, *Tbilisi Mathematical Journal*, 11 (1) 49-57. (**E-SCI**)
8. Arife Atay and Hasan İlhan Tutalar (2018). A note on the new set operatör $\psi\tau$ *Tbilisi Mathematical Journal*, 11(4), 43-52 . (**E-SCI**)
9. G. Murugusundaramoorthy, K.Vijaya, Hatun Özlem Güney (2018). Certain Subclasses of Bi-univalent Functions Associated with the Chebyshev Polynomials Based on Hohlov Operator. *Tbilisi Mathematical Journal*, 11(2), 153-166. (**E-SCI**)

- 10.** F.Müge Sakar, Hatun Özlem Güney (2018). Subordination results for certain subclasses by using integral operator defined in the space of analytic functions. *Honam Mathematical journal*, 40(2), 315-323. **(E-SCI)**
- 11.** Janusz Sokol, Sedat İlhan, Hatun Özlem Güney (2018). Second Hankel determinant problem for several classes of analytic functions related to shell-like curves connected with Fibonacci numbers. *TWMS Journal of Applied and Engineering Mathematics*, 8(1a), 220-229. **(E-SCI)**
- 12.** Hatun Özlem Güney, G. Murugusundaramoorthy, Janusz Sokol, (2018). Subclasses Of Bi-Univalent Functions related to shell-like curves connected with Fibonacci numbers. *Acta Universitatis Sapientiae, Mathematica*, 10(1), 70-84. **(E-SCI)**
- 13.** F.Müge Sakar, Yasemin Bağcı, Hatun Özlem Güney (2018). New classes of harmonic functions defined by fractional operator,. *TWMS Journal of Applied and Engineering Mathematics*, 8(1), 155-166. **(E-SCI)**
- 14.** Pakize Taylan, M. Tez and E. Uysal (2018). On curvature measurements of the nonlinear errors in variable models by application study, *Journal of Statistics and Management Systems*, 21, No.5, 741-765. **(E-SCI)**

ALAN İNDEKS KAPSAMINDAKİ DERGİLER

- 1.** Janusz Sokol, Sedat İlhan, Hatun Özlem Güney (2018). An upper bound for third Hankel determinant of starlike functions related to shell-like curves connected with Fibonacci numbers. *Journal of Mathematics and Applications* (41)
- 2.** F.Müge Sakar, Hatun Özlem Güney (2018). Coefficient estimates for certain subclasses of m-fold symmetric bi-univalent functions defined by the q-derivative operator. *Konuralp Journal of Mathematics KJM*, 6(2), 279-285.
- 3.** F.Müge Sakar, Hatun Özlem Güney (2018). Faber Polynomial Coefficient Bounds For Analytic bi-Close-To-Convex Functions Defined By fractional Calculus. *Journal of Fractional Calculus and Applications*, 9(1), 64-71.
- 4.** Hatun Özlem Güney, G. Murugusundaramoorthy, K.Vijaya, (2018). Initial coefficient bounds for subclasses of bi-univalent functions associated with the Chebyshev polynomials. *Advanced Studies in Contemporary Mathematics*, 28(3), 401-412.

5. Hatun Özlem Güney, Janusz Sokol, Sedat İlhan (2018). Second Hankel determinant problem for some analytic function classes with connected k-fibonacci numbers. *Acta Universitatis Apulensis*, 54, 161-174.
6. Sevtap Sümer Eker and Bilal Şeker (2018). On Subclasses of Bi-Starlike Functions Defined By Tremblay Operator, *Konuralp Journal of Mathematics*, 6 (2) 226-232.
7. Abdullah Baykal and Cengiz Coşkun (2018). Comparison of open source data mining softwares on a data set, *African Journal of Mathematics and Computer Science Research*, Vol. 11(8), 114-120.
8. Ahmet Çelik and Sedat İlhan (2018). On Some saturated Numerical Semigroups with multiplicity eight, *Journal of Semigroups Theory and Applications*, (8), 1-8.

ULUSAL HAKEMLI DERGİLERDE YAYIMLANAN

1. Abdullah Baykal and Cengiz Coşkun (2018). Performance Analysis of Classification Algorithms Of Several Data Mining Softwares”, *Middle East Journal of Science*, 4(2): 104-112.

BİLDİRİ

ULUSLARARASI POSTER

ULUSLARARASI SÖZLÜ

1. Saadet Öykü Yurttaş, Algorithms for multicurves with Dynnikov coordinates, Geometry of Teichmuller space and mapping class groups, 9-13 Nisan 2018, Warwick, Ingiltere (*Davetli Konusmacı*).
2. Serap Tay Stamoulas, A Stochastic Binary Opinion Model, 1st International symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, 11-13 Nisan 2018, Kemer-Antalya
3. Sedat İlhan and Ahmet Çelik, Some results in saturated numerical semigroups, Ejons 3. International mathematics, Engineering and science Congress, 21-22 Nisan2018, Mardin.

4. Hatun Özlem Güney , The Subordination Result For A Subclass Of Univalent Functions, Ejons 3. International mathematics, Engineering and science Congress, 21-22 Nisan2018, Mardin.
5. Sedat İLHAN and Ahmet ÇELİK, Some results in Lipman semigroups of some saturated numerical semigroups, 1. International Conference on Mathematics and Related Sciences, 30 Nisan-03 Mayıs 2018 , Antalya.
6. Saadet Öykü Yurttaş, Teichmüller dynamics, mapping class groups and applications, 25-29 Haziran 2018, Grenoble, Fransa (**Davetli Konusmacı**).
7. Pakize Taylan, A simulation study comparing the performances of Gam, Gam with B-Spline (GamB) and GLM in classification, Abst.Book.29th European Conference on Operational Research(EURO 2018), 241, July 8-11, 2018 ,Valencia.
8. Alev Meral, Generalized Dynnikov Coordinates on Higher Genus Surfaces, 2018 International Conference on Topology and its Applications 7-11 Temmuz 2018, Nafpaktos, Yunanistan.
9. Pakize Taylan, F. Y. Özkurt, New outlier detection methodology for regression and classification problems by using conic quadratic programming, The International Conference on Trends and Perspectives in Linear Statistical Inference (LINSTAT 2018), 138, August, 20–24, 2018 , Bedlewo.
10. F.Müge Sakar, Hatun Özlem Güney, Coefficient Estimates For A Class Of Bi-Pseudo Univalent Functions Related To M-Fold Symmetry , International Engineering and Natural Sciences Conference (IENSC 2018), 14-17 November 2018, Diyarbakır.
11. F.Müge Sakar, Hatun Özlem Güney, Certain Class Of Multivalent Harmonic Functions Of Complex Order Associated With Convolution On The Exterior Unit Disk, International Engineering and Natural Sciences Conference (IENSC 2018), 14-17 November 2018, Diyarbakır.
12. F.Müge Sakar, Hatun Özlem Güney, Some Subordination Properties For Certain Multivalent Functions Defined By Convolution, International Engineering and Natural Sciences Conference (IENSC 2018), 14-17 November 2018, Diyarbakır.
13. H. Özlem Güney, Sedat İlhan, Upper Bound For Third Hankel Determinant Of Bazileviç Functions Related To Fibonacci Numbers, I. Uluslararası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi 7-9 Aralık 2018, Malatya.

14. H. Özlem Güney, Sedat İlhan, Calculate The Determinants Of Toeplitz Matrices For Convex Functions Related To Fibonacci Numbers, I. Uluslararası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi 7-9 Aralık 2018, Malatya.
15. H. Özlem Güney, Sedat İlhan, Second Hankel Determinant For Analytic Functions Related To A Shell-Like Curve Connected With K-Fibonacci Numbers, I. Uluslararası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi 7-9 Aralık 2018, Malatya.
16. Sedat İlhan, H. Özlem Güney, Upper Bound For Second Hankel Determinant Of Bazilević Functions Related To Fibonacci Numbers, I. Uluslararası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi 7-9 Aralık 2018, Malatya.
17. Sedat İlhan, H. Özlem Güney, Calculate The Determinants Of Toeplitz Matrices For Starlike Functions Related To Fibonacci Numbers, I. Uluslararası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi 7-9 Aralık 2018, Malatya.
18. Sedat İlhan, H. Özlem Güney, Fekete-Szegö Inequality For A Certain Class Of Analytic Functions Related To Fibonacci Numbers Defined By A Differential Operator, I. Uluslararası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 7-9 Aralık 2018, Malatya.
19. Sedat İlhan, On Some Symmetric Numerical Semigroups I. Uluslararası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi 7-9 Aralık 2018, Malatya.

ULUSAL SÖZLÜ

- 1 Saadet Öykü Yurttaş , Algorithms for multicurves from Dynnikov coordinates, V. Kadın Matematikçiler Derneği Çalıştayı, 05-07 Mayıs 2018.
- 2 Ayşegül Çelik Alabalık, Bilal Çekiç, New Morrey Subspaces, V. Kadın Matematikçiler Derneği Çalıştayı, 05-07 Mayıs 2018, Diyarbakır
- 3 Alev Meral, Generalized Dynnikov Coordinates on Higher Genus Surfaces, V. Kadın Matematikçiler Derneği Çalıştayı, 5-7 Mayıs 2018, Diyarbakır.
- 4 Serap Tay Stamoulas, A Stochastic Binary Opinion Model, V. Kadın Matematikçiler Derneği Çalıştayı, 5-7 Mayıs 2018, Diyarbakır,

SEMINERLER

KONFERANS/ ÇALIŞTAY

1. V. Kadın Matematikçiler Derneği Çalıştayı, 5-7 Mayıs 2018, Diyarbakır, TÜRKİYE

SÖYLEŞİ

SERGI

-

KITAP

TANINMIŞ ULUSLARARASI YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN

TANINMIŞ ULUSAL YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN

KITAP EDITÖRLÜĞÜ

TANINMIŞ ULUSLARARASI YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN

TANINMIŞ ULUSAL YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2018				
	Önceki Yıldan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL

DPT					
TÜBİTAK	117F282 (3001)	118F175 (3001)			35.000 TL 68.840TL
A.B.					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	FEN 17.021 FEN 17.027			FEN 17.003 FEN 17.026	13 000 TL 1 788 TL
DİĞER (ÇALIŞTAY PROJESİ)				FEN 18.001	12 090 TL 2 788 TL
TOPLAM	3	1		3	

VERDİĞİ DERSLER

2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

PROF.DR.HATUN ÖZLEM GÜNEY

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 508	Analiz II	3 2 5	Fen Fakültesi
EEMB 108	Matematik II	4 0 4	Mühendislik Fakültesi
5041516	Karmaşık Fonksiyonlar Kuramı II	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041530	Yalınkat Fonksiyonlar II	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041002	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

PROF.DR.HASAN İLHAN TUTALAR

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 502	Soyut Matematik	303	Fen Fakültesi
MAT 720	Mesleki İngilizce	303	Fen Fakültesi

PROF.DR.SEZAİ OĞRAŞ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 604	İleri analiz II	3 2 4	Fen Fakültesi
MAT 478	Bazi uyg.alan.mat II	3 0 3	Fen Fakültesi
MAT 102	Matematik II	3 0 3	İk.Id.Bil.Fakültesi
İŞL 102	İşletme matematiği	3 0 3	İk.Id.Bil.Fakültesi
İKT 202	İktisadi matematik II	3 0 3	İk.Id.Bil.Fakültesi
İN\$ 102	Müh.matematiği	2 2 3	Mühendislik Fakültesi

PROF.DR.NECAT POLAT

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT608	DİFERANSİYEL DENKLEMLER II	3 2 4	Fen Fakültesi
MAT702	KİSMİ DİFERANSİYEL DENKLEMLER II	3 0 3	Fen Fakültesi
MAT402	SAYISAL ANALİZ II	2 2 3	Fen Fakültesi
MAT402	UYGULAMALI MATEMATİK II	2 2 3	Fen Fakültesi
MAT820	ELASTİKLERİN MATEMATİK TEORİSİ	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

PROF.DR.SEDAT İLHAN

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 506	Doğrusal Cebir II	4 0 4	Fen Fakültesi
MAT 826	Soyut Cebir	4 0 4	Fen Fakültesi
İNS 104	Lineer Cebir	3 0 3	Mühendislik Fakültesi
6041002	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

PROF.DR.SEVTAP SÜMER EKER

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 704	Karmaşık Fonksiyonlar Kuramı II	4 0 4	Fen Fakültesi
5041002	Uzmanlık Alan Dersi (Yüksek Lisans)	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
6041524	Geometrik Fonksiyonlar Teorisi II	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
6041002	Uzmanlık Alan Dersi (Doktora)	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

PROF.DR.BİLAL ÇEKİÇ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
Mat 706	Lebesgue Ölçüm ve İntegral Kuramı	3 0 3	Fen Fakültesi
Mat 458	Fonksiyonel Analiz II	3 0 3	Fen Fakültesi
6041002	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 0	Fen Bilimleri Enstitüsü

DOÇ.DR.PAKİZE TAYLAN

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 602	İstatistik	4 2 5	Fen Fakültesi
MAT 708	Matematiksel İstatistik	3 0 3	Fen Fakültesi
MDZ204	Temel İstatistik	2 0 2	Mühendislik Fakültesi
5041002	Uzmanlık Alan dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

DR.ÖĞR.ÜYESİ ABDULLAH BAYKAL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MBG108	Bilgisayar II	0 2 1	Fen Fakültesi
KİM608	Bilgisayara Giriş II	0 2 1	Fen Fakültesi
MAT308	Ofis Programlama	1 2 2	Fen Fakültesi
MAT488	Veri Tabanları	2 0 2	Fen Fakültesi
MAT504	Temel Bilgi Teknolojileri	2 0 2	Fen Fakültesi
5041518	Latex	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041534	Sayısal Yöntemler ve MATLAB	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

DR.ÖĞR.ÜYESİ SAADET ÖYKÜ YURTTAŞ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT707	Metrik Uzaylar	3+0	Fen Fakültesi
MAT605	Analitik Geometri Ii	2+2	Fen Fakültesi

ÖĞR.GÖR.HACER YILDIRIR

-

ARŞ.GÖR.DR. ARİFE ATAY

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 564	Matematik II	202	Fen Fak./ Biyoloji Böl.
MAT 564	Matematik II	202	Fen Fak./ Moleküler Biyoloji ve Genetik Böl.

ARŞ.GÖR.DR. SERAP TAY STAMOULAS

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BMMZ 102	Matematik II	4 0 4	Mühendislik Fakültesi
MDZ 202	Matematik IV	2 2 3	Mühendislik Fakültesi

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ**PROF.DR.HATUN ÖZLEM GÜNEY**

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 507	Analiz I	3 2 4	Fen Fakültesi
MAT 101	Matematik I	4 0 4	Mühendislik Fakültesi
MAT 101	Matematik I (İkinci Öğretim)	4 0 4	Mühendislik Fakültesi
ECZ 107	Matematik	2 0 2	Eczacılık Fakültesi
FBE 1001	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041515	Karmaşık Fonksiyonlar Kuramı	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041001	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

PROF.DR.HASAN İLHAN TUTALAR

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 501	Matematiğin Temelleri	303	Fen Fakültesi
MAT 503	Matematiksel Düşünme	202	Fen Fakültesi
MAT 813	Halkalar ve İdealler	303	Fen Fakültesi

PROF.DR.SEZAİ OĞRAŞ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 603	İleri Analiz I	3 2 4	Fen Fakültesi
İNŞ 102	Müh.Matematigi	2 2 3	Mühendislik Fakültesi
İNŞ 102	Müh.Matematigi (Ikili)	2 2 3	Mühendislik Fakültesi

PROF.DR.NECAT POLAT

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BMDZ201	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ	2 2 3	Mühendislik Fakültesi
MAT607	DİFERANSİYEL DENKLEMLER I	3 2 4	Fen Fakültesi
MAT701	KISMİ DİFERANSİYEL DENKLEMLER I	3 0 3	Fen Fakültesi
MAT819	İLERİ MATEMATİKSEL MODELLEME	3 0 3	Fen Fakültesi
6041505	ENERJİ YÖNTEMİ, KARARLILIK VE DOĞRUSAL OLMAYAN TAŞINMA I	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
6041507	HEMEN HEMEN DOĞRUSAL EVOLUSYON DENKLEMLERİ	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

PROF.DR.SEDAT İLHAN

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 505	Doğrusal Cebir I	4 0 4	Fen Fakültesi
MAT 825	Sayılar Kuramı	4 0 4	Fen Fakültesi
5041501	Sayısal Yarıgruplar	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041523	Soyut Cebir	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041001	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

PROF.DR.SEVTAP SÜMER EKER

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 703	Karmaşık Fonksiyonlar Kuramı I	4 0 4	Fen Fakültesi
5041001	Uzmanlık Alan Dersi (Yüksek Lisans)	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
6041523	Geometrik Fonksiyonlar Teorisi I	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
6041529	Konform Dönüşümler	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
6041001	Uzmanlık Alan Dersi (Doktora)	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

PROF.DR.BİLAL ÇEKİÇ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
Mat 705	Gerçel Analiz	3 0 3	Fen Fakültesi
Mat 457	Foksiyonel Analiz I	3 0 3	Fen Fakültesi
5041525	Temel Foksiyonel Analiz	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041537	Harmonik Analiz I	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
6041001	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

DOÇ.DR.PAKİZE TAYLAN

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 601	İstatistik	425	Fen Fakültesi
MAT 335	Matematiksel İstatistik	303	Fen Fakültesi
MDZ204	Temel İstatistik	202	Mühendislik Fakültesi
5041001	Uzmanlık Alan dersi	303	Fen Enstitüsü

DOÇ.DR.BİLAL ŞEKER

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
5041565	Temel Fonksiyon Sınıfları	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
BZM107	Temel Matematik 1	202	Ziraat Fakültesi
MAT203	Mühendislik Matematiği	404	Mühendislik fakültesi

MAT817	Bazı Uygulamalı Alanlarda Matematik I	303	Fen Fakültesi
--------	---------------------------------------	-----	---------------

DR.ÖĞR.ÜYESİ ABDULLAH BAYKAL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MBG107	Bilgisayar I	0 2 1	Fen Fakültesi
KİM257	Bilgisayara Giriş	0 2 1	Fen Fakültesi
BİY 503	Bilgisayar	2 0 2	Fen Fakültesi
MAT307	Internet ve HTML Programlama	1 2 2	Fen Fakültesi
ECZ0105	Bilgisayar ve Uygulamaları	2 0 2	Eczacılık Fakültesi
MAT715	C Programlama	3 0 3	Fen Fakültesi

DR.ÖĞR.ÜYESİ SAADET ÖYKÜ YURTTAŞ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT707	GENEL TOPOLOJİ I	3+0	FEN
MAT605	ANALITIK GEOMETRI I	2+2	FEN

ÖĞR.GÖR.HACER YILDIRIR

ARŞ.GÖR.DR.ARİFE ATAY

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 561	Matematik I	404	Fen Fak./ Kimya Böl.
MAT 561	Matematik I	404	Fen Fak./ Fizik Böl.