## GAZİ ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİ İŞLERİ BİLGİ SİSTEMİ NOT GİRİŞİ

## KULLANIM KILAVUZU

 Not girişi ekranına giriş yaptığınızda, karşınıza aşağıdaki gibi bir ekran gelecektir. Bu ekranda öncelikle dersi alan <u>bütün öğrencilerin</u> vize ve final notlarının girişini yapınız. Notları sisteme girdikten sonra "Enter" ya da "Aşağı Ok " tuşlarıyla ilgili satırı sisteme kaydedebilirsiniz.

c.	Gazi Üniversit	tesi Akademik Personel	Bilgi	Sistemi										
Ders E	Bilgisi :	Prof. Dr. Ahmet Mehmet PR409A - <mark>1. Şube</mark> YAŞA	: M DÖr	NEMİ VE UYUM SI	ORUN									
Say	yılar ve İstatistik (T1)	Bağıl Dağılım Yi	intem	ıleri (T3)		Harf Notu	Dönüşüm Tablosu (	(T4)						
Toplan	n Öğrenci:	1. Yöntem			1.0									
Ortala	maya Kat.Öğr :	2. Yöntem			U	GULANAN YUNT	EM - Uygulanmış Yol	ntem Yok						
Sinif C	)rtalama: aut Cause au	3 Yöntem 72.00	1											
stanu	art Sapina:	4. Väntam Ön Daðar 3	] Väntor	mini Saciniz 🛛 🗸										
Vize	Final Katılım Oranları (T2)	Gazi Üniversitesi Akademik Persona         si :       Prof. Dr. Ahmet Mehm PR409A - 1. Şube YAŞ         rve istatistik (T1)       Boğil Doğilum         irenci:       2. Yöntem         a Kat.Öğr :       2. Yöntem         ama:       3. Yöntem         Sapma:       4. Yöntem         a Kat.Öğr :       2. Yöntem         ama:       3. Yöntem         Sapma:       4. Yöntem         a Kat.Öğr :       3. Yöntem Seçildiği arasında ve ortalamadan da • Notlarınızı girerken 'Aşağı ok' veya 'Em ilgili satırı sistemde         alama Hesapla       000000001 - ÖĞRENCİ 1         000000002 - ÖĞRENCİ 1       000000003 - ÖĞRENCİ 2         000000003 - ÖĞRENCİ 3       000000004 - ÖĞRENCİ 4         000000004 - ÖĞRENCİ 5       000000005 - ÖĞRENCİ 7         000000005 - ÖĞRENCİ 7       000000006 - ÖĞRENCİ 10         000000007 - ÖĞRENCİ 10       00000001 - ÖĞRENCİ 10         00000001 - ÖĞRENCİ 10       0000001 - ÖĞRENCİ 11         00000001 - ÖĞRENCİ 12       0000001 - ÖĞRENCİ 13         00000012 - ÖĞRENCİ 13       00000014 - ÖĞRENCİ 13		nını beçiniz 🝸	····									
Vize:		<ul> <li>3. Yöntem Seçildiğind</li> </ul>	le Aral	lığı 60-90										
Final:		ve ortalamadan da b	üyük c	olmalıdır.										
(		<ul> <li>Notlarınızı girerken V 'Accăi ek' yoya 'Enter</li> </ul>	'ize ve	ya Final alanında .										
	Ortalama Hesapia	ilgili satırı sistemde y	edekle	eyebilirsiniz.										
				110 70 10					ai ai					
S.N.	UGRENCI NU - ADI SU			VIZE	FINAL	SUNUÇ	BAŞARI N.	EUIS	BILGI					
1.	000000001 - ÖĞREN(	CÍ 1		25	30									
2.	000000002 - ÖĞREN(	ci 2		78	80			•						
З.	000000003 - ÖĞREN(	ci 3		67	57									
4.	000000004 - ÖĞREN(	c <b>i</b> 4		45	40									
5.	000000005 - ÖĞREN	ci 5		90	100									
6.	000000006 - ÖĞREN	c <b>i 6</b>		65	68									
7.	000000007 - ÖĞREN	ci 7		98	99									
8.	000000008 - ÖĞREN(	ci 8		65	62									
9.	000000009 - ÖĞREN(	ci 9		15	20									
10.	000000010 - ÖĞREN(	ci 10		52	76									
11.	000000011 - ÖĞREN(	Cİ 11		35	39									
12.	000000012 - ÖĞREN(	ci 12		50										
13.	000000013 - ÖĞREN(	Cİ 13		62	63									
14.	000000014 - ÖĞREN(	Cİ 14		70	76									

## 2. Tüm öğrencilerin notlarını girdikten sonra "Ortalama Hesapla" butonuna tıklayınız.

Ders Bilgisi :		Prof. Dr. Ahmet Mehmet PR409A - <mark>1. Şube</mark> YAŞAM DÖNEMİ VE UYUM SO	JRUN
Sayılar ve İstatis	tik (T1)	Bağıl Dağılım Yöntemleri (T3)	Harf Notu Dönüşüm Tablosu (T4)
Toplam Öğrenci:	50	1. Yöntem	
Ortalamaya Kat.Öğr :	48	2 Väntem	
Sinif Ortalama:	67.029		
Standart Sapma:	19.336	3. Yöntem 72.000	
Vize/Final Katılım (T2)	Oranları	4. Yöntem Ön Değer Yöntemini Seçiniz 💌	
Vize:	%40	<ul> <li>3.Yöntem Seçildiğinde Aralığı 60-90 arasında</li> </ul>	
Final:	%60	ve ortalamadan da büyük olmalıdır.	
Ortalama Hesa	pla	<ul> <li>Notlarınızı girerken Vize veya Final alanında 'Aşağı ok' veya 'Enter' tuşlarıyla ilgili satırı sistemde yedekleyebilirsiniz.</li> </ul>	

3. "Ortalama Hesapla" butonuna <u>tıkladığınızda</u> ekran aşağıdaki gibi görüntülenir. "**Sayılar ve İstatistik", "Vize/Final Katılım Oranları"** ve **"Bağıl Dağılım Yöntemleri"** tabloları <u>aktif</u> hale gelir.

Ders B	Bilgisi :	Prof. Dr. Ahmet Mehmet PR409A - <mark>1. Şube</mark> YAŞAM DÖ	NEMİ VE UYUM SO	DRUN				
Say	yılar ve İstatistik (T1)	Bağıl Dağılım Yönten	ıleri (T3)		Harf Notu	Dönüşüm Tablosu (	T4)	
Toplan Ortalar Sınıf O Standı Vize Vize: Final:	n Öğrenci: 50 maya Kat.Öğr : 48 Irtalama: 67.029 art Sapma: 19.336 /Final Katılın Oranları (T2) %40 %60 Ortalama Hesapla	1. Yöntem         2. Yöntem         3. Yöntem         72.000         4. Yöntem         Ön Değer Yönter         • 3.Yöntem Seçildiğinde Aral arasında ve ortalamadan da büyük o         • Notlarınızı girerken Vize ve 'Aşağı ok' veya 'Enter' tuşla ilgili satırı sistemde yedekle	nini Seçiniz 💙 İğı 60-90 İlmalıdır. ya Final alanında arıyla əyebilirsiniz.					
s.n.	ÖĞRENCİ NO - ADI SO	YADI	VİZE	FİNAL	SONUÇ	BAŞARI N.	ECTS	BİLGİ
1.	000000001 - ÖĞREN(	Cİ 1	25	30	28	FF		
2.	000000002 - ÖĞREN(	ci 2	78	80	79.2	СВ	D	
з.	000000003 - ÖĞREN(	сі з	67	57	61	DC		
4.	000000004 - ÖĞREN(	ci 4	45	40	42	FD		
5.	000000005 - ÖĞREN(	ci 5	90	100	96	AA	А	
6.	000000006 - ÖĞREN(	ci 6	65	68	66.8	DC		
7.	000000007 - ÖĞREN(	ci 7	98	99	98.6	AA	А	
8.	000000008 - ÖĞREN(	ci 8	65	62	63.2	DC		
9.	000000009 - ÖĞREN(	ci 9	15	20	18	FF	F	
10.	000000010 - ÖĞREN(	ci 10	52	76	66.4	DC		
11.	000000011 - ÖĞRENO	ci 11	35	39	37.4	FF		
12.	000000012 - ÖĞREN(	ci 12	50	56	53.6	DD		
13.	000000013 - ÖĞRENO	ci 13	62	63	62.6	DC		
14.	000000014 - ÖĞRENO	ci 14	70	76	73.6	CC	D	

- 4. Bu ekrandaki "Sayılar ve İstatistik" tablosunda;
  - "Toplam Öğrenci" satırında dersi alan toplam öğrenci sayısı gösterilir.
  - **"Ortalamaya Katılan Öğrenci"** satırında <u>devamsızlıktan kalan ya da sınava</u> <u>girmeyen öğrenciler</u> hariç ortalamanın üzerindeki öğrenci sayısı gösterilir.
  - "Sınıf Ortalama" satırında sınıfın <u>not ortalaması gösterilir.</u>
  - "Standart Sapma" satırında notun standart sapması gösterilir.

Ders Bilgisi :		Prof. Dr. Ahmet Mehmet PR409A - <mark>1. Şube</mark> YAŞAM DÖNEMİ VE UYUM SO	JRUN
Sayılar ve İstatist	tik (T1)	Bağıl Dağılım Yöntemleri (T3)	Harf Notu Dönüşüm Tablosu (T4)
Toplam Öğrenci: Ortalamaya Kat.Öğr : Sınıf Ortalama: Standart Sapma: Vize/Final Katılım	50 48 67.029 19.336 Oranları	1. Yöntem         2. Yöntem         3. Yöntem       72.000         4. Yöntem       Ön Değer Yöntemini Seçiniz 💌	
(12) Vize: Final: Ortalama Hesa	%40 %60 pla	<ul> <li>3. Yöntem Seçildiğinde Aralığı 60-90 arasında ve ortalamadan da büyük olmalıdır.</li> <li>Notlarınızı girerken Vize veya Final alanında 'Aşağı ok' veya 'Enter' tuşlarıyla ilgili satırı sistemde yedekleyebilirsiniz.</li> </ul>	

- 5. Bu ekrandaki "Vize/Final Katılım Oranları" tablosunda;
  - "Vize" satırında vize sınavının toplam başarı notunu etkileme oranı gösterilir.
  - "Final" satırında final sınavının toplam başarı notunu etkileme oranı gösterilir.

Ders Bilgisi :	Prof. Dr. Ahmet Mehmet PR409A - <mark>1. Şube</mark> YAŞAM DÖNEMİ VE UYUM S	ORUN
Sayılar ve İstatistik (T1	) Bağıl Dağılım Yöntemleri (T3)	Harf Notu Dönüşüm Tablosu (T4)
Toplam Öğrenci: 50	1. Yöntem	
Ortalamaya Kat.Öğr : 48 Sınıf Ortalama: 67.029	2. Yöntem	
Standart Sapma: 19.336	3. Yöntem 72.000	
Vize/Final Katılım Oranla	4. Yöntem Ön Değer Yöntemini Seçiniz 💌	
Vize: %40 Final: %60 Ortalama Hesapla	<ul> <li>3.Yöntem Seçildiğinde Aralığı 60-90 arasında ve ortalamadan da büyük olmalıdır.</li> <li>Notlarınızı girerken Vize veya Final alanında 'Aşağı ok' veya 'Enter' tuşlarıyla ilgili satırı sistemde yedekleyebilirsiniz.</li> </ul>	

- 6. Bu ekrandaki "Bağıl Dağılım Yöntemleri" tablosunda yöntem çeşitleri listelenir.
  - Yöntem çeşitleri butonlarına tıkladığınızda karşınıza aşağıdaki ekran gelir. Burada **"Harf Dönüşüm Tablosu"** altında yöntem çeşidine göre <u>not dağılım grafiği</u> görüntülenir.

Ders Bilgisi :		Prof. Dr. Ahmet Mehmet PR409A - <mark>1. Şube</mark> YAŞAM DÖNEMİ VE UYUM SO	RU	J									
Sayılar ve İstatis	itik (T1)	Bağıl Dağılım Yöntemleri (T3)				Н	larf Not	u Döni	üşüı	m Tablo	osu (T4)	)	
Toplam Öğrenci: Ortalamaya Kat.Öğr :	50 48	1. Yöntem			UYGL	ILAN	IAN YÖN	TEM - 1	L.Yö	ntem D	ÜZEY: Ç	ок ічі	
Sayılar ve İstatistik (T1)         Bağıl Dağılım Yöntemleri (T3)         Toplam Öğrenci:       50         Ortalamaya Kat.Öğr :       48         Sınıf Ortalama:       67.029         Standart Sapma:       19.336         Vize/Final Katılım Oranları (T2)       Ön Değer Yöntemini Seçiniz         Vize:       %40         Final:       %60				Yönte	m		2. Yör	ntem		3. Yör	ntem	Std K	atalog
Sayılar ve İstatistik (11)       Bağıl Dağılım Yontemleri (13)         Toplam Öğrenci:       50         Ortalamaya Kat.Öğr :       48         Sınıf Ortalama:       67.029         Standart Sapma:       19.336         Vize/Final Katılım Oranları (T2)       Ön Değer Yöntemini Seçiniz V         Vize:       %40         Final:       %60				89-100		9	90-100	6	6	90-100	6	90-100	6
Vize/Final Katılım	Oranları	4. Yöntem Ön Değer Yöntemini Seçiniz 💌	BB	79-88 69-78		8	85-89 80-84 75 70	2	5	85-89 80-84 70-70	2	85-89	2
(T2)		<ul> <li>A Väntem Casildižinda Araliži 60.00</li> </ul>	CC CC	50-59	e	0	73-79 68-74	4	6	73-79 62-72	9	70-74	4
Vize:	%40	<ul> <li>3. tontem seçilulginde Aralığı 60-90 arasında</li> </ul>	DC	40-49	5		58-67		8	42-61		L 60-69	10
Final:	%60	ve ortalamadan da büyük olmalıdır.	DD	31-39	3		48-57	6	6	25-41	5	50-59	6
Ortalama Hesa	ipla	<ul> <li>Notlarınızı girerken Vize veya Final alanında 'Aşağı ok' veya 'Enter' tuşlarıyla ilgili satırı sistemde yedekleyebilirsiniz.</li> </ul>	FF	25-30 0-24	2		39-47 0-38	5	7	0-0 0-24	2	40-49 0-39	5

• **"1.Yöntem"** butonuna <u>tıkladığınızda</u> karşınıza aşağıdaki gibi bir ekran görüntülenir.

Ders Bilgisi :		Prof. Dr. Ahmet Mehmet PR409A - <mark>1. Şube</mark> YAŞAM DÖNEMİ VE UYUM S	50R	.UN							
Sayılar ve İstatis	tik (T1)	Bağıl Dağılım Yöntemleri (T3)				Harf Not	tu Dönüşi	im Tabl	osu (T4)	)	
Toplam Öğrenci: Ortalamaya Kat.Öŏr :	50 48	1. Yöntem			UYGULA	NAN YÖN	TEM - 1.Y	öntem D	ÖZEY: Ç	ок ічі	
Sinif Ortalama:	67 029	2. Yöntem		l. Yönte	em	2. Yö	ntem	3. Yö	ntem	Std K	atalog
Standart Sanma	10 336	3. Yöntem 72.000	f	A 89-100	9	90-100	6	90-100	6	90-100	6
Vize/Final Katılım (T2)	Oranları	A. Yöntem     Ön Değer Yöntemini Seçiniz      3 Yöntem Seçildiğinde Aralığı 60-90		3A 79-88 3B 69-78 3B 60-68 3C 50-59	7 8 8 6	85-89 80-84 75-79 68-74	2 4 6	85-89 80-84 73-79 62-72	6 2 8 9	85-89 80-84 75-79 70-74	6 2 4 4
Vize:	%40	arasında		00 40-49	5	58-67	8	42-61		1 60-69	10
Final:	%60	ve ortalamadan da büyük olmalıdır.	ŀ	D 31-39	2	48-57 39-47	5	25-41	0	40-49	5
Ortalama Hesa	pla	<ul> <li>Notlarınızı girerken Vize veya Final alanında 'Aşağı ok' veya 'Enter' tuşlarıyla ilgili satırı sistemde yedekleyebilirsiniz.</li> </ul>		E 0-24	2	0-38	7	0-24	2	0-39	7

 Burada öğrencilerin "1. Yönteme" göre Harf Notu Dağılımı ve kaç öğrencinin hangi not aralığında yer aldığı görüntülenir. Örneğin notu AA yani <u>89-100</u> arasında olan toplam <u>9 öğrenci</u> olduğu görünüyor. Ya da notu DD yani 31-39 arasında olan toplam <u>3 öğrenci</u> olduğu görünüyor.

					ŀ	larf Not	u Dö	nüşü	m Tablo	s	u	(т4	)			
			U	YGL	JLAN	IAN YÖN	TEM -	1.Yö	intem D	Ü	ZE	Y: Ç	ок ічі			
	1. Yöntem 2. Yöntem 3. Yöntem Std Katalog															
I	ΑA	89-100			9	90-100		6	90-100			6	90-100		6	
I	BA	79-88			7	85-89		6	85-89			6	85-89		6	
I	BB	69-78			8	80-84	2		80-84		2		80-84	2		
I	CB	60-68			8	75-79	4	ł	73-79			8	75-79		4	
I	CC	50-59		6	5	68-74		6	62-72			9	70-74		4	
I	DC	40-49		5		58-67		8	42-61				1 60-69			10
I	DD	31-39		3		48-57		6	25-41			5	50-59		6	
	FD	25-30	1	2		39-47		5	0-0	1	0		40-49		5	
	FF	0-24	1	2		0-38		7	0-24		2		0-39		7	

• **"2.Yöntem"** butonuna <u>tıkladığınızda</u> karşınıza aşağıdaki ekran gelir.

Ders Bilgisi :		Prof. Dr. Ahn PR409A - <b>1</b> .	net Mehmet <mark>Şube</mark> YAŞAM DÖNEMİ VE UYUM S	DRU	N								
Sayılar ve İstatis	tik (T1)	Bağıl	Dağılım Yöntemleri (T3)				ł	Harf Not	u Dönüşi	im Tablo	osu (T4)	)	
Toplam Öğrenci: Ortalamaya Kat Öğr :	50 49	1. Yöntem							JAN YÖNT	EM - 2. Y	öntem		
Curif Ortalamay	40 67.020	2. Yöntem		1.	Yönte	em	1	2. Yö	ntem	3. Yö	ntem	Std K	atalog
	07.029	3 Vöntem	72.000	AA	89-100		9	90-100	6	90-100	6	90-100	6
Standart Sapma:	19.336	J. Tomeni	12.000	BA	79-88		7	85-89	6	85-89	6	85-89	6
Vizo / Final Katılım	Oranları	4. Yöntem	Ön Değer Yöntemini Seçiniz 💌	BB	69-78		8	80-84	2	80-84	2	80-84	2
(T2)	Orumun			CB	60-68		8	75-79	4	73-79	8	75-79	4
(12)		<ul> <li>2 Vönter</li> </ul>	m Secildičinde Areliči 60-00	CC	50-59		6	68-74	6	62-72	9	70-74	4
Vize:	%40	• J. Torrier	-	DC	40-49	5	5	58-67	8	42-61		1 60-69	10
Final	0/ 60	arasiriua	a 	DD	31-39	3		48-57	6	25-41	5	50-59	6
	7000	ve ortala	amadan da buyuk olmalidir.	FD	25-30	2		39-47	5	0-0	0	40-49	5
Ortalama Hesa	pla	<ul> <li>Notların 'Aşağı o ilgili satı</li> </ul>	izi girerken ∀ize veya Final alanında k' veya <mark>'Ente</mark> r' tuşlarıyla rı sistemde yedekleyebilirsiniz.	FF	0-24	2		0-38		0-24	2	0-39	7

• Burada öğrencilerin **"2. Yönteme"** göre **harf notu dağılımı** ve **kaç öğrencinin hangi not aralığında** yer aldığı görüntülenir. Örneğin notu **AA** yani <u>90-100</u> arasında olan toplam <u>6 öğrenci</u> olduğu görünüyor. Ya da notu **DD** yani <u>48-57</u> arasında olan toplam <u>6 öğrenci</u> olduğu görünüyor.

			ł	Harf Not	u Dö	nüşü	m Tablo	osu	(T4)						
					JAN Y	ÖNTE	M - 2. Y	önt	em						
1.	1. Yöntem 2. Yöntem 3. Yöntem Std Katalog														
AA	89-100		9	90-100		6	90-100		6	90-100		6			
BA	79-88		7	85-89		6	85-89		6	85-89		6			
BB	69-78		8	80-84	2		80-84	2		80-84	2				
CB	60-68		8	75-79	6	4	73-79		8	75-79		4			
CC	50-59		6	68-74		6	62-72		9	70-74		4			
DC	40-49	5	i i	58-67		8	42-61		1	60-69			10		
DD	31-39	3		48-57		6	25-41		5	50-59		6			
FD	25-30	2		39-47		5	0-0	0		40-49		5			
FF	0-24	2		0-38		7	0-24	2		0-39		7			

"3.Yöntem" butonuna <u>tıkladığınızda</u> karşınıza aşağıdaki gibi bir ekran gelir.
 "3.Yöntem" butonu yanında <u>değer girebileceğiniz bir alan</u> bulunmaktadır. Bu alana girdiğiniz <u>değer sınıf ortalamasını</u> yeniden belirlemenize olanak verir. <u>Değeri girerken</u> girdiğiniz değerin 60-90 aralığında ve ortalamanın üzerinde olmasına dikkat ediniz.

Ders Bilgisi :		Prof. Dr. Ahn PR409A - <b>1</b> .	net Mehmet <mark>Şube</mark> YAŞAM	i dönemí ve uyum si	JRU	N							
Sayılar ve İstatis	itik (T1)	Bağı	l Dağılım Yör	ntemleri (T3)			I	Harf Not	u Dönüşi	üm Tablo	osu (T4)	)	
Toplam Öğrenci: Ortalamaya Kat Öğr :	50 48	1. Yöntem						UYGULAN	NAN YÖNT	ЕМ - <b>З. Ү</b>	öntem		
Currif Ortolomou	67.020	2. Yöntem			1.	Yönte	m	2. Yö	ntem	3. Yö	ntem	Std Ka	atalog
Sinii Urtalania.	10.029	3 Vöntem	72 000		AA	89-100	9	90-100	6	90-100	6	90-100	6
Standart Sapma:	itandart Sapma: 19.336		12.000		BA	79-88	7	85-89	6	85-89	6	85-89	6
Vize/Final Katılım	Oranları	4. Yöntem	Ön Değer Yö	öntemini Seçiniz 💌	BB	69-78	8	80-84	2	80-84	2	80-84	2
(T2)						50-59	6	68-74	6	62-72	9	70-79	4
Vize:	%4 <b>Π</b>	3.Yönte	m Seçildiğinde	Aralığı 60-90	DC	40-49	5	58-67	8	42-61	1	60-69	10
Final	0460	arasinda	3 - use de la la la la la la la la la la la la la	ويتلف والمتعاوية والأن	DD	31-39	3	48-57	6	25-41	5	50-59	6
	7000	ve ortali • Netlaria	amauan ua bu) Ini airarkan Uin	yuk urrialluir. Is usus Fisst stasisda	FD	25-30	2	39-47	5	0-0	0	40-49	5
Ortalama Hesa	Ortalama Hesapla		k' veya <mark>'Enter</mark> ' Iri sistemde ye	e veya Final alanında tuşlarıyla dekleyebilirsiniz.	FF	0-24	2	0-38	7	0-24	2	0-39	7

• **"4.Yöntem"** 2012-2013 Güz döneminde ilk kez kullanılacak yöntemdir. Bu yöntemi seçtiğimizde karşınıza aşağıdaki gibi *Not Dağılım Grafiği* ekranı gelir.

Ders Bilgisi :			Pr PR	of. Dr. Ah 409A - 1	met Mehmet <mark>Şube</mark> YAŞAM D	ÖNEMİ VE	UYUM SO	ORUN							
Sayılar ve İ	statistik (	T1)		Bağ	jıl Dağılım Yönte	emleri (T	3)		Ha	arf Notu I	)önüşi	im Table	osu (T4	)	
Toplam Öğrenci:	50			1. Yöntem					UVCUL		TEM -		AGUIM	VOK	
Ortalamaya Kat.Ö	ğr: 48			2. Yöntem				1 Vönt	em	2 Yönte		3 Yö	ntem	Std k	atalog
Sinif Ortalama:	67.02	9						<u>ee 89-100</u>			6	90-100	6	90-100	6
Standart Sapma:	19.33	6		3. Yontem	72.000			BA 79-88	7 8	35-89	6	85-89	6	85-89	6
Vize/Final Katıl	im Oranla	iri (T2		4. Yöntem	1.Yöntem Değe	erleri	~	BB 69-78	8 8	30-84	2	80-84	2	80-84	2
Vizor	0/ 40			<ul> <li>3 Vönt</li> </ul>	em Secildiğinde Ar	ralığı 60-0(	) arasında	CC 50-59	6 6	58-74	6	62-72	9	70-74	4
vize:	%40		-	ve orta	lamadan da büvül	k olmalıdır.	o arasinaa	DC 40-49	5 5	58-67	8	42-61		1 60-69	1
Final:	%60		-	Notlari	nızı girerken Vize	veya Final	alanında	DD 31-39	3 (	48-57	6	25-41	5	50-59	6
Ortalana	Hecople			'Aşağı	ok' veya 'Enter' tuş	şlarıyla		FD 25-30	2	39-47	5	0-0	2	40-49	5
Ortalama	riesupiu	0		ilgili sa	tiri sistemde yede	kleyebilirsi	nız.						20	8 <u>.</u>	
Harf	Öğr. Sayı B	Not . Bas	Aral Bit	ığı Ayar			(x-el	Not cseni: Not,	Dağılım Gra y-ekseni:Ö	fiği ğrenci Sa	ıyısı)				
AA	9 8	89 1	100	← →	C		FDDD	DC	cc	СВ	88	BA	A/	£	
BA	7	79	88	$\leftarrow$			T	T		T	T		T		
BB	8 (	69	78												
СВ	8 (	60	68												
сс	6 :	50	59												
DC	5	40	49	$ \rightarrow $											
DD	3	31	39	$ \rightarrow \rightarrow $											
ED	2	25	30				<b>.</b>	.:	. :	. <b>.</b> .		: ::.	:‡.	• •• •	•
10		2.5	50		10	20	30	40	50	60	70	80	9	D	
FF	2	0	24		Harf aralıkları	, AYAR sü	tunundak	i sol-sağ b	utonlar veya	yukarıda	ki harf	ibrelerin	nden aya	arlanabi	
5.N. ÖĞRENCİ NO	) - ADI SO	YADI				VİZE	FİNAL	SONUÇ	BAŞARI N	I. ECTS			BİLO	Sİ	
1. 00000001	- ÖĞREN	ci 1				25	30	28	FD			'25' ve '	30' Sister	me Yede	klendi
2. 00000002	- ÖĞREN	ci 2				78	80	79.2	BA	С		'78' ve '	80' Sister	ne Yede	klendi 🛛
3. 00000003	- ÖĞREN	ci 3				67	57	61	СВ	D		'67' ve '	57' Sister	me Yede	klendi
4. 000000004	- ÖĞREN	ci 4				45	40	42	DC			'45' ve '	40' Sister	ne Yede	klendi

 Burada X ekseninde aşağıda gördüğünüz gibi notlar 0 ile 100 arasında 10'ar 10'ar bölümlere ayrılmıştır. Y ekseninde görünen noktalar öğrenci sayısını belirtmektedir. Örneğin aşağıdaki grafikte notu 18 olan 2 öğrenci olduğu görülmektedir. Ya da notu 90 olan 1 öğrenci olduğu görülmektedir.



• Bu bölümde ilk olarak aşağıda görüldüğü gibi **"4.Yöntem"** butonu yanındaki açılır <u>kutudan</u> **ön değer yöntemlerinden** size uygun olanı seçiniz.

Ders Bilgisi :		Prof. Dr. Ahmet Mehmet PR409A - <mark>1. Şube</mark> YAŞAM DÖNEMİ VE UYUM SORUN														
Sayılar ve İstatis	tik (T1)	Bağıl Dağılım Yöntemleri (T3)			Harf Notu Dönüşüm Tablosu (T4)											
Toplam Öğrenci: Ortalamaya Kat Öğr :	50 49	1. Yöntem		UYGULANAN YÖNTEM - <b>BAGIL DAGILIM YOK</b>												
Circialinaya Kat.Ogi . Circif Ortolomor	40 67 020	2. Yöntem				1. Yöntem			2. Yöntem			3. Yöntem		Std Ka	Std Katalog	
Standart Sanma:	19.336	3. Yöntem	85		AA DA	89-100		9	90-100			85-100		12 90-100	6	
Vize/Final Katılım (T2) Vize:	Oranları %40	4. Yöntem • 3.Yönter arasında	Ön Değer Yöntemir Ön Değer Yöntemir 1. Yöntem Değerleri 2. Yöntem Değerleri	ni Seçiniz 💽 ni Seçiniz i	BB CB CC DC DD	79-00 69-78 60-68 50-59 40-49 31-39		7 8 8 6	63-69 80-84 75-79 68-74 58-67 48-57	2	8	46-65 27-45 25-26 0-0 0-0	0 0 0	1380-89 1380-84 75-79 70-74 60-69 50-59	6 2 4 4 10 6	
Final: %60 Ortalama Hesapla		ve ortala • Notiarini 'Aşağı ol ilgili satı	Std. Katalog Değerl 21 girerken vize veya 2' veya ' <mark>Ente</mark> r' tuşlarıy 1 sistemde yedekleya	eri Hinai alanında yla ebilirsiniz.	FD	25-30 0-24	2		39-47 0-38	5	7	0-0 0-24	0	40-49 0-39	7	

• Burada görülen skalaları **sağa veya sola hareket ettirerek** ya da soldaki tabloda ayar sütunu altındaki oklara tıklayarak not aralığını yeniden belirleyebilirsiniz.



• Aşağıda görüldüğü gibi CC skalasını sola doğru hareket ettirdiğinizde soldaki tabloda değerler değişir. Daha önce harf notu CC olan 6 öğrenci varken şimdi harf notu CC olan 10 öğrenci olduğu görülmektedir.



• CC skalasını sağa doğru hareket ettirdiğinizde aşağıda gördüğünüz gibi daha önce harf notu CC olan <u>10 öğrenci</u> varken şimdi harf notu CC olan <u>1 öğrenci</u> olduğu görülmektedir.



- Yani; herhangi bir skalayı sağa doğru hareket ettirdiğinizde gösterge çizelgesindeki öğrenci sayısı artmaktadır. Skalayı sola doğru hareket ettirdiğinizde gösterge çizelgesindeki öğrenci sayısı azalmaktadır.
- Tüm bu işlemleri tamamladıktan sonra sayfanın en altında yer alan kaydet butonu ile notları sisteme kaydediniz. Kaydetme işleminden sonra not kesinleştirme yaparak süreci tamamlayınız.