વાર્ષિક અફેવાલ-૨૦૨૨-૨૩

કોરોના અને પોસ્ટ કોરોનાનો સમય વીતી યૂકયો છે. સમયે પોતાની એ જ જુની રફતાર પકડી લીધી છે. માતુશ્રી વીરબાઇમા મહિલા સાયન્સ અને હોમ સાયન્સ કોલેજ પણ પોતાની નોર્મલ રફતાર તરફ આગળ વધીને વિધ્યાર્થિનીઓની શૈક્ષણિક અને બિન શૈક્ષણિક પ્રવૃતિ તરફ ફરીથી વધી રહી છે. શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૨-૨૩ દરમ્યાન કોલેજમાં અને કોલેજ બહાર વિધ્યાર્થિનીઓ દ્વારા, વિધ્યાર્થિનીઓ માટે કરવામાં આવેલ વિવિધ પ્રવૃતિઓનો ચિતાર આ મુજબ છે.

Departmental Activities:

- To run one day canteen: our T.Y.B.Sc. General Home Science students arranged one day canteen as a part of canteen management subject practical on 27/07/2022. They prepared healthy and tasty panipuri and invited all science and home science students and faculties, all enjoyed and students had done good management.
- Visit: T.Y.B.Sc. General Home Science students visited Bolbala charitable trust, Sadbhavna vruddhashram as a part of NGO management subject practical on 05/08/2022 and collected useful information about different types of NGO activities and in future how to run NGO and also visited Premvati vegetarian restaurant as a part of canteen management subject practical and collected useful information about menu, recipes, and food management.
- Visit: T.Y..B.Sc. General Home Science students visited the society for mentally retarded home for children as a part of NGO management subject practical on 06/08/2022 and collected useful information about different types of NGO activities and understood the problems of mentally retarded children.
- Visit: F.Y.B.Sc. Home Science students visited on 29/08/2022 Shradhha English school and anganvadi as a part of human development subject practical and got information about child development activities, school facilities, and enjoyed with little kids.





- તા.30/08/2022 ના રોજ ઇન્ડોર આઉટડોર ગાર્ડનિંગ વિષય અંતર્ગત કોલેજના માઇક્રોબાયોલોજી વિભાગના કુ. જુઠીબેન શેઠના એક વ્યાખ્યાનનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતુ. જેમણે ફર્ટિલાઇઝર અને તેના પ્રકાર વિશે ટી.વાય. હોમ મેનેજમેન્ટ ની વિદ્યાર્થીનીઓને માહિતી આપી. આ સમગ્ર કાર્યક્રમમાં કુલ 11 વિદ્યાર્થીનીઓએ ભાગ લીધો હતો.
- Birthday party celebration: T.Y.B.Sc. General Home Science students celebrated birthday party on 02/09/2022 for the practical work of canteen management subject, and got knowledge about menu card, party decoration and food management.
- Exhibition: S.Y.B.Sc. General Home Science students arranged exhibition on 10/09/2022 as a part of practical of communication process in development subject. Posters, charts, folders, games, toys, best out of waste, recopies demonstration etc were prepared by students and they understood how to develop skills to interact with community effectively.
- તા.07/12/2022 કેન્ટીન મેનેજમેન્ટ વિષય અંતર્ગત ટી.વાય. હોમ મેનેજમેન્ટની વિદ્યાર્થીનીઓએ એક દિવસ માટે કેન્ટીનનુ આયોજન કર્યું હતુ. જેમાં તેમણે યાઈનીઝ સ્પ્રિંગ રોલ અને ક્રીમ મફેન્સનું વેચાણ કરી અને અનુભવ મેળવ્યો હતો. આ સમગ્ર કાર્યક્રમમાં કુલ 11 વિદ્યાર્થીનીઓએ ભાગ લીધો હતો.









 Visit: S.Y.B.Sc.Home Science students visited Modi preschool as a part of practical of organization and management of ECCE centre core subject on 12/12/2022. All students enjoyed with little kids and observed

- the activities, games, their lunch box food, school facilities with the support of school principal and teaching, non teaching staff.
- તા.14/12/2022 ના રોજ ટી.વાય. હોમ મેનેજમેન્ટની વિદ્યાર્થીનીઓએ થીયરી ઓફ મેનેજમેન્ટ અને કેન્ટીન મેનેજમેન્ટ વિષય અંતર્ગત કોટેયા હાઇસ્કુલ રોડ ઉપર આવેલી ફૂડ અફા રેસ્ટોરન્ટની મુલાકાત લીધી હતી. જેમા તેમણે હોટેલ સંયાલન વિષેની માહિતી મેળવી હતી. આ સમગ્ર કાર્યક્રમમાં કુલ 11 વિદ્યાર્થીનીઓએ ભાગ લીધો હતો.
- તા.24/12/2022 ના રોજ ટી.વાય. હોમ મેનેજમેન્ટની વિદ્યાર્થીનીઓએ કેન્ટીન મેનેજમેન્ટ અને ઇવેન્ટ મેનેજમેન્ટ અંતર્ગત કોલેજમાં કિસમસ પાર્ટીનું આયોજન કર્યું હતું. આ પાર્ટી આયોજન દ્વારા તેઓ ઇવેન્ટનુ આયોજન કરતા શીખ્યા હતા.આ સમગ્ર કાર્યક્રમમાં કુલ 11 વિદ્યાર્થીનીઓએ ભાગ લીધો હતો.
- Visit: T.Y.B.Sc.General Home Science students visited khadi gramodyog bhandar (samanvay) on 27/12/2022 as a part of practical of traditional textile and costume design subject, students collected information about khadi clothes, weaving, different types of machineries of khadi unit.
- Visit: F.Y.B.Sc.Home Science students visited Puja hobby centre and Podar jambo kids Playhouse on 02/01/2023 for the practical of human development subject. School principal and teaching staff were very cooperative. students enjoyed with kids, celebrated birthday and involved in all activities with little kids.





- Visit: F.Y.B.Sc.Home Science students visited Bolbala charitable trust and Lijjat papad gruhudyog as a part of practicals of community development extension subject on 12/01/2023. Students collected information about roti bank, annakshetra, jivdaya seva, jalchar, sthalchar seva, and other activities of Bolbala trust, and also visited Lijjat papad They observed dough making, packaging, selling quality maintenance, women entrepreneur, and other activities and management of mahila gruh udyog Lijjat papad.
- તા.13/01/2023 ના એફ.વાય. બીએસ.સી. હોમ સાયન્સ ની કુલ 18 વિદ્યાર્થીનીઓએ વુમન એમ્પાવરમેન્ટ વિષય અંતર્ગત સાયબરક્રાઇમ વિભાગની મુલાકાત લીધી હતી. જેમાં તેમણે

સાયબર ક્રાઇમના જુદા જુદા પ્રકાર, તેને કઈ રીતે ઉકેલવામાં આવે છે, તેની ફરિયાદ કઈ રીતે કરી શકાય અને પોતાની જાતને સાયબર ક્રાઈમથી કેવી રીતે બચાવી શકાય? તેની માહિતી સાયબર ક્રાઇમ ડિપાર્ટમેન્ટના જુદા જુદા કર્મચારીઓ દ્વારા આપવામાં આવી હતી.





- With the Environment protection and Cleanliness campaign 2022-23, Department of Biology carried out two activities like
 - (1) Medicinal Plants (250) awareness study visit with 21 students of S.Y.B.Sc. on 9th Feb 2023 at Ecologist Bharat Korat's Home in Rajkot.
 - (2) Campus Plants (180 plants) study and Awareness visit in college campus with 75 students of S.Y.B.Sc. from 23rd to 25th Feb 2023. This was organized by Head, Biology department Dr. A.P. Goswami, faculty of Botany Dr. F.K. Kokni & Ms. R.S. Rathore.
- 21 Students of B.Sc Home Science FN (Sem VI) visited B.T.Savani Hospital on 10/02/2023 to study the process of dialysis. They visited different wards to gain information about patients of renal calculi and nephrotic syndrome.





• Students of F.Y.B.Sc. Sem-II were taken for the visit of laboratory to study the instruments as a part of syllabus at Department of Biosciences, Saurashtra University on 3rd march 2023. Total 40 students came for visit and learned different instruments like PCR, Gel-DOC, Digital Microscope, Centrifuge, VV Spectrophotometer, pH Meter, Laminar Air Flow, Cooling Centrifuge, DNA Sequence, RT-PCR, Fluorescent Microscope etc. This visit was coordinated by Ms. R.S. Rathore and Dr. F. K. Kokni faculties of Biology Department.

- A visit was held at Rajkot Voluntary Blood Bank now known as Life Blood Centre for Third year students of Microbiology dept. on date 23/03/2023 where Dr. Nishit Vachhani explained about process, instrumentation and functioning of the blood bank.
- 31 students of the First and second year B.Sc. of our college attended and participated in the "One day workshop on Chemistry and Mathematics for Biology students" held at Christ College, Rajkot on date 25/03/2023.

Microbiologists Society of India(MBSI) Students' Unit Activity

T.Y. B.Sc. Microbiology total 52 students became annual member of MBSI Students' unit at MVM Sc & HSc College Rajkot. Total 46 students participated in 'Micromania 5.0 National level competitions' organized on 28Feb 2023, 26 in memeia, 14 in an essay, 04 in the quiz, and 01 in microscopy and received a certificate of appreciation.

All students participated in various activities as follows:

Essay (Total 28	1 st FY Lunagaria Anchal
students)	2 nd S Y Pedhadiya Hetavi
16/01/2023	2 nd TY Mankadiya Riya
	3 rd T Y Bagthariya Margi
Scientific slogan	1 st S Y Sadhariya Nandini
(Total 21students)	2 nd T Y Jethwa Rikita
1/03/2023	3 rd FY Lunagaria Anchal
Scientific cartoon	1 st T Y Patodiya Avni
(Total 43 students)	2 nd S Y Mehta Janvi
3/02/2023	2 nd T Y Lathiya Sheetal
	3 rd F Y Bhesadadiya Nitisha
	3 rd T Y Mendapara Preet
Bio-analytical	1 st T Y Dave Dimpal
techniques chart	T Y Harnesha Disharthi
(Total 60 students)	2 nd T Y Bhut Margi
1/02/2023	T Y Nimbark Hitarthi
	3 rd T Y Mendapara Preet
	T Y Gohil Anjali
	T Y Pedhadiya Hemanshi
Scientific poetry	1 st Patodiya Dhruvi
(Total 3 students)	2 nd Lakdawal Khadija
20/03/2023	3 rd Gohil Anjali
Elocution	1 st SY Pedhadiya Hetavi
(Total 7 students)	2 nd TY Dave Hetal
21/03/2023	3 rd TY Dave Dimple

National Cadet Corps (NCC):



Total Allotted Strength>105[Science, Home Science, Arts, Commerce] Parade> One Parade In A Week --- 4 Hours (6 Period)

Details of Camps

Sr.	Compo	Data	Place	Cadet's	Achievements & Cadets
	Camps	Date	Place		
No.				Strength	Name
1	IDSSC-22	13/6/22 to 22/6/22	Ahmedabad	01	Ambaliya Bhakti (SYBA)
2	IDSSC-22	25/6/22 to 2/7/22	Ahmedabad	01	Ambaliya Bhakti (SYBA)
3	IDSSC-22	2/7/22 to 15/7/22	Chandigarh	01	Ambaliya Bhakti (SYBA)
4	EBSB (IDC)	15/7/22 to 24/7/22	Rajkot	01	Jadavkashish (SYBA.)
5	EBSB (IDC)	25/7/22 to 16/8/22	Delhi	01	Jadavkashish (SYBA)
6	Pre RDC	24/8/22 to 31/8/22	Junagadh	01	Bhatt vaidehi (SY BA)
7	Pre RDC	24/8/22 to 31/8/22	Junagadh	01	Shivanimehta (SY BA)
8	Pre RDC	5/9/22 to 12/9/22	Junagadh	01	Bhatt vaidehi (SY BA)
9	Pre RDC	16/9/22 to 23/9/22	Ahmedabad	01	Bhatt vaidehi (SY BA)
10	Pre RDC	16/9/22 to 23/9/22	Ahmedabad	01	Jadavkashish (SY BA)
11	Special NIC FOR 31 ST OCT UNIT DAY (2 CAMP)	07/10/22 to 16/10/22 & 17/10/22 to 01/11/22	Kevdiya colony	01	Shivanimehta(SY BA)
12	NIC	28/9/22 to 9/10/22	Ranibagh	01	Sharma rupa(TY BA)
13	Trekking camp	5/11/22 to 12/11/22	Ajmer	O1	Muskanbagohil(TY BA)
14	Annual training camp	13/12/22 to 1312/22	Khamata	22	First in solo dance Harsiddhi Jani (SY BA)
15	Annual training camp	15/12/22 to 2212/22	Khamata	19	First in throw ball
16	ALC Camp	19/01/23 to 28/01/23	Thamana	01	Chandrika Parmar (SY BA)

Examination

Sr. no.	Examination	Date of Exam	Total Strength (Cadets' given Exam)	Total Strength (Cadets Passed)
1	'B' Certificate	11,12/2/23	26	22
2	'C' Certificate	18, 19/2/23	15	14

Other Activities

Sr.	Name of activites	Date	Place	Cadets
no.				Strength
1	International day	21/6/22	RKC ground	40
2	Tiranga rally	14/8/22	Race course ground	30
3	Tirangarally	13/8/22	College ground&	50+40
	Aazadikaamrutmahotsav		race course road	
4	Cancer awareness rally	30/9/22	Cancer hospital to	50
			Mahila college	
			chowk	
5	World habitat day celebration	3/10/22	college	10
	Mime, poem, speech on			
	WHD			
6	Statue cleaning	23 to	On Kalawad road	10
		28/10/22	oppSwaminarayan	
			temple	
7	Painting competition	22/11/22	NCC unit	01
8	Blood donation on NCC Day	27/11/22	NCC unit	1-Cdt &
				1 CTO

<u>Sports :</u>

આંતર રાષ્ટ્રીય યોગ દિવસ

ભારત સરકારના ઉમદા ભગીરથ કાર્ય માટે રાજ્યની તમામ શાળા, કોલેજોમાં ઉજવણીના ભાગરૂપે યોગ પ્રશિક્ષણ દ્વારા ત્રિદિવસીય વિશ્વ યોગ દિવસના કાર્યક્રમનું આયોજન કરવામાં આવેલ છે.

શ્રી જલારામ ઉચ્ચ કેળવણી મંડળ સંચાલિત એમ. વી. એમ. સાયન્સ અને હોમ સાયન્સ કોલેજ, રાજકોટ દ્વારા 21 મી જૂનના દિવસે યોગ દિવસ પૂર્વે ત્રિદિવસીય પ્રશિક્ષણ તાલીમ શિબિરનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. આ ત્રિદિવસીય શિબિર આયાર્ચ શ્રી ડૉ. કે. જે. ગણાત્રા સાહેબના નેજા હેઠળ શૈક્ષણિક તથા બિન શૈક્ષણિક કર્મચારી ગણના સહયોગથી સફળ બનાવવા પ્રયત્ન કરવામાં આવેલ હતો.

ત્રિદિવસીય કાર્યક્રમના પ્રથમ દિવસે યોગ પ્રશિક્ષણ તાલીમનો શુભારંભ તારીખ 18/06/2022 થી 21/06/2022 દરમિયાન રોજ સવારે 07:30 કલાકે યોગ તજજ્ઞ શ્રી ખ્યાતિબેન માંડલીયાના માર્ગદર્શન હેઠળ કરવામાં આવેલ હતું. સવારે પ્રાર્થનાથી પ્રારંભ કરી અને હળવી કસરત કર્યા બાદ યોગ,આસનો, કપાલભાતિ તેમજ પ્રાણાયામ સાથે ધ્યાન અભ્યાસનું પ્રશિક્ષણ અને ઉજવણી કરવામાં આવી હતી.

આંતર કોલેજ યોગા સ્પર્ધા

સૌરાષ્ટ્ર યુનિવર્સિટી આયોજિત આંતર કોલેજ યોગા સ્પર્ધાનું સંયાલન ઠાકોર શ્રી મુલવાજી આર્ટ્સ કોલેજ, અરડોઈ રોડ, કોટડાસાંગાણી દ્વારા તા. 30/08/2022 ને મંગળવારના રોજ સવારે 08:00 કલાકે યુનિવર્સિટી કેમ્પસ ખાતે યોજવામાં આવી હતી. જે સ્પર્ધામા આપણી સંસ્થાની હોમ સાયન્સની વિદ્યાર્થિની કુ. વખારિયા દ્રષ્ટિ સી. (F. Y. B.Sc. Home) એ ભાગ લઈને ઉત્તમ દેખાવ કરેલ હતી.

આંતર કોલેજ બાસ્કેટબોલ ચેમ્પિયન

સૌરાષ્ટ્ર યુનિવર્સિટીની આંતર કોલેજ બાસ્કેટબોલ (બહેનો) સ્પર્ધાનું આયોજન એય. એન્ડ એય. બી. કોટક ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ સાયન્સ કોલેજ, રાજકોટ ઉપક્રમે તા.01/10/2022 ને શનિવારના રોજ યોજાયેલ હતી. જે સ્પર્ધામાં સૌરાષ્ટ્ર યુનિવર્સિટી સંલગ્ન સાત કોલેજોએ ભાગ લીધો હતો.

આપણી ટીમનો પ્રથમ મેચ યજમાન ટીમ કોટક સાયન્સ કોલેજને 16-0 થી હાર આપી ને બીજો મેચ જી. એચ. ગોસરાણી કોલેજ, જામનગર સાથે રમીને 14-0 સ્કોરથી માત આપી ફાઇનલમાં એમ. વી. એમ. આર્ટ્સ કોલેજ સામે રમી 25-03 ની લીડથી મેદાન મારીને જીત ફતેહ કરી ચેમ્પિયનશિપ બીર્દ હાંસલ કરી કોલેજનું નામ રોશન કરેલ હતું.

સફળતા પ્રાપ્ત કરવા બદલ બાસ્કેટબોલ ટીમના ખેલાડી બહેનોને કોલેજના શૈક્ષણિક તથા બિન શૈક્ષણિક કર્મચારી ગણ, આચાર્ચ શ્રી અને ટ્રસ્ટી મંડળે આશીર્વાદ સાથે તમામ સભ્યોને શુભેચ્છાઓ પાઠવી છે.

ઉપરોક્ત સ્પર્ધામાં ઉત્કૃષ્ટ દેખાવ કરવા બદલ આપણી કોલેજની ચાર બહેનો કુ. કારિયા રીચા એન., કુ. પટેલ દીશીતા ડી., કુ. વાઘેલા શ્રધ્ધા ડી. અને સોલંકી કોમલ વી. ઇન્ટર યુનિવર્સિટી બાસ્કેટબોલ ટીમમાં પસંદગી પામીને શ્રી વૈષ્ણવ વિદ્યાપીઠ, ઇન્દોર મધ્યપ્રદેશ ખાતે તા. 14/11/2022 થી તા. 21/11/2022 દરમ્યાન નેશનલ ટુર્નામેન્ટ રમવા ગયા હતા.

આંતર કોલેજ ખો-ખો (બફેનો) સ્પર્ધા

સૌરાષ્ટ્ર યુનિવર્સિટી દ્વારા આયોજિત આંતર કોલેજ ખો-ખો સ્પર્ધાનું સંયાલન ૐ વિધ્યાવાસીની કોલેજ ઓફ ઇન્ફોર્મેશન ટેક્નોલોજી એન્ડ મેનેજમેન્ટ, મોરબી ખાતે તા. 02/10/2022 ને રવિવારે સવારે 08:00 કલાકે યોજવામાં આવી હતી. જે સ્પર્ધામાં આપણી કોલેજની સાયન્સની વિદ્યાર્થિની કુ. સોલંકી કોમલ વી. (S. Y. B.Sc.) એ ડાયરેક્ટ સિલેક્સનમાં ભાગ લઈને ઉત્તમ દેખાવ કરેલ હતો.

આંતર કોલેજ ક્રિકેટ (બહેનો) સ્પર્ધા

સૌરાષ્ટ્ર યુનિવર્સિટી દ્વારા આયોજિત આંતર કોલેજ ક્રિકેટ સ્પર્ધાનું સંયાલન ૐ વિધ્યાવાસીની કોલેજ ઓફ ઇન્ફોર્મેશન ટેક્નોલોજી એન્ડ મેનેજમેન્ટ, મોરબી ખાતે તા. 23/11/2022 ને બુધવાર સવારે 08:00 કલાકે યોજવામાં આવી હતી. જે સ્પર્ધામાં આપણી કોલેજની હોમ સાયન્સની વિદ્યાર્થિની કુ. પાનસુરીયા રિધ્ધિ બી. (F. Y. B.Sc. Home) એ ડાયરેક્ટ સિલેક્સનમાં ભાગ લઈને ઉત્તમ દેખાવ કરેલ હતો.

વાર્ષિક ખેલકૂદ રમોતોત્સવ

સૌરાષ્ટ્ર યુનિવર્સિટીના શારીરિક શિક્ષણ વિભાગ દ્વારા આયોજિત વાર્ષિક ખેલકૂદ રમતોત્સવનું આયોજન તા. 09 & 10/12/2022 ને શુક્રવાર અને શનિવારના રોજ સવારે 07:00 કલાકે યોજવામાં આવ્યો હતો. જે સ્પર્ધામાં આપણી સાયન્સ કોલેજ ની બે વિદ્યાર્થિની બહેનોએ ભાગ લીધો હતો. જેમાં કુ. પટેલ દીશીતા ડી. (T. Y. B.Sc.) એ લોન્ગ જમ્પ, શોર્ટપુટ અને ડિસ્ક્સ થ્રોમાં જયારે ધોડકિયા રિધ્ધી એય. (S. Y. B.Sc.) એ જેવેલિયન થ્રોમાં ભાગ લીધેલ હતો.

રાઇફલ પિસ્તોલ શુટીંગ સ્પર્ધા

સૌરાષ્ટ્ર યુનિવર્સિટી આયોજિત આંતર કોલેજ રાઇફલ પિસ્તોલ શુટીંગ સ્પર્ધાનું સંયાલન શારીરિક શિક્ષણ વિભાગ દ્વારા તા. 10/01/2023 ને મંગળવારના રોજ સવારે 08:00 કલાકે યોજવામાં આવી હતી. જે સ્પર્ધામાં આપણી કોલેજની સાયન્સની વિદ્યાર્થિની કુ. દવે સંધ્યા જે. (S. Y. B.Sc.) એ 10 મીટર એર પિસ્તોલમાં ભાગ લઈને ઉત્તમ દેખાવ કરેલ હતો.

100મીટર એર રાઇફલ - પિસ્તોલ શુટીંગ કોમ્પિટિશન

રાજકોટ જિલ્લા ખાતે તા. 4 & 5/03/2023 ને શનિવાર અને રવિવારના રોજ પ્રથમ સેન્ટ પોલ્સ ઓપન શુટીંગ કોમ્પિટિશનમાં 10 મીટર એર રાઇફલ-પિસ્તોલ સ્પર્ધામાં આપણી કોલેજની વિદ્યાર્થિની કુ. દવે સંધ્યા જે. (S. Y. B.Sc.)એ ભાગ લઈને 291 પોઈન્ટ સાથે સેકન્ડ રેન્ક પ્રાપ્ત કરીને કોલેજનું ગૌરવ વધારવા બદલ તેઓને ખૂબ ખૂબ અભિનંદન…

અખંડ કાવ્ય મહાફુંભ

અખિલ ભારતીય રાષ્ટ્રીય શૈક્ષણિક મહાસંઘ, ગુજરાતી ભાષા સાહિત્ય ભવન, સૌરાષ્ટ્ર યુનિવર્સિટી અને ગુજરાત સાહિત્ય અકાદમી ના રાષ્ટ્રહાર્દ સાથે સૌરાષ્ટ્ર યુનિવર્સિટી ઉપક્રમે રવિવારના રોજ તા. 31/07/ 2022 ને સાંજે 7:05 કલાકે અખંડ કાવ્ય મહાકુંભનો શુભારંભ આદરણીય પૂજ્ય શ્રી રામાયણી મોરારીબાપુના વરદ્દ હસ્તે દીપ પ્રાગટ્ય દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું. આઝાદીના અમૃત મહોત્સવ નિમિત્તે યોજાયેલા આ કાર્યક્રમમાં 75 જેટલા નામાંકિત કવિ-કવિયત્રીઓએ સતત 24 કલાક રાષ્ટ્રભાવના ઉજાગર કરતી કવિતાઓનું કાવ્ય પઠન-ગાન કર્યું હતું.

ઉપરોક્ત કાર્યક્રમમાં આપણી કોલેજની આશરે 80 જેટલી વિદ્યાર્થીની બહેનો ને તા.01/08/2022 ને સોમવારના રોજ બપોરે 2:00 થી 3:00 એક કલાક કાવ્ય પઠન, ગાન સાંભળવાનો અમૂલ્ય અવસર મળેલ હતો. સમગ્ર કાર્યક્રમ નો દોર સંચાર ડૉ. એસ. કે. તેરૈયા તથા ડૉ. ભાવના ખોચાણી એ સંભાળેલ હતો.

તિરંગા યાત્રા

આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ અંતર્ગત ગુજરાત રાજ્ય સરકારના આદેશ અનુસાર આપણી કોલેજ એમ.વી.એમ. સાયન્સ અને હોમ સાયન્સમાં તા.08/08/2022 ને સોમવાર ના રોજ સવારે 11:30 મિનિટે તિરંગા યાત્રાનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. જે કાર્યક્રમ માં તમામ વિદ્યાર્થીની બહેનો તથા સર્વે કર્મયારી ગણ કોલેજ કેમ્પસ ના હોકી ગ્રાઉન્ડ પર ઉપસ્થિત રહીને દરેક ના હાથમાં તિરંગાને લહેરાવીને ભારતમાતા ના સ્ત્રયાર સાથે આ યાત્રામાં ઉત્સાહ પૂર્વક જોડાયા હતા.

રન ફોર તિરંગા

ગુજરાત રાજ્ય સરકારના જણાવ્યા અનુસાર રાજકોટ મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન, સૌરાષ્ટ્ર યુનિવર્સિટી સંલગ્ન કોલેજો તેમજ રાજકોટ શહેર સ્થિત તમામ શાળાના સહયોગથી વિદ્યાર્થી ભાઈ બહેનો માટે રન ફોર તિરંગા રેલીનું આયોજન તા. 12/08/2022 ને શુક્રવારના રોજ સવારે 8:00 કલાકે બહુમાળી ભવન ખાતેથી કરવામાં આવ્યું હતું. દરેક વિદ્યાર્થી ભાઈ - બહેનો ના હાથમાં તિરંગા સાથે ભારતમાતાના સુત્રોચાર સાથે 8 કિલોમીટરની રેલીનું શાનદાર અને ભવ્ય આયોજન થયેલ હતું. જે રેલીમાં આપણી કોલેજની આશરે 25 બહેનોએ ઉત્સાહ પૂર્વક ભાગ લીધેલ હતો. જે કાર્યક્રમનુ સંયાલન ડૉ. ભાવના ખોયાણી એ સંભાળેલ.





76 માં સ્વાતંત્ર દિવસની ઉજવણી

સમગ્ર ગુજરાત રાજ્યમાં 15 મી ઓગસ્ટ-2022નું પર્વ ધામધૂમથી ઉજવાય તે હેતુસર "શ્રી જલારામ ઉચ્ચ કેળવણી મંડળ સંચાલિત" સંસ્થાની કોલેજો... માતુશ્રી વીરબાઈમા મહિલા આર્ટ્સ, સાયન્સ એન્ડ હોમ સાયન્સ, મેનેજમેન્ટ એન્ડ આઈ. ટી.કોલેજ ત્રણેય ભગિની કોલેજોએ હોકી ગ્રાઉન્ડ ખાતે પ્રિન્સીપાલશ્રીઓ, તમામાકર્મચારી ગણ તથા વિદ્યાર્થિનીઓ સાથે મળીને રાષ્ટ્ર ધ્વજ લહેરાવીને આદરાપૂર્વક રાષ્ટ્ર ગાન સાથે સલામી આપી હતી.

<u>Career Counselling & Development Cell (CCDC) &</u> <u>Universal Development Of Integrated Employability Skills Through Higher</u> <u>Education Agencies (UDISHA)</u>:

- Two batches of CCC course were conducted in first term from 11/07/2022 with 31 students from Science, and 17 students from Home Science. One batch of CCC course was conducted in second term from 28/11/2022 with 29 students from Science.
- Online Placement Fair was organised by the Gujarat Government and KCG on 09/03/2023 and 10/3/2023 to provide job opportunity to final year students. 19 students were registered for the fair.

Innovation Club Report

• કમિશ્નર હાયર એજ્યુકેશન ગાંધીનગર, KCG અને GUJCOST ના સંયુક્ત ઉપક્રમે, કોલેજમાં તારીખ 01/08/2022 થી લઈ ને 04/08/2022 સુધી 'ઇનોવેટિવ કલબ' પ્રોગ્રામ અંતરગ્રત ટ્રેનિંગ પ્રોગ્રામ 'પ્રબુદ્ધ' નું આયોજન ખૂબ ઉત્સાહ પૂર્વક થયું. કોલેજ નાં પ્રિન્સિપાલ ડો.કલ્પેશ ગણાત્રા ના

માર્ગદર્શન નીચે અને CCDC કોઓર્ડીનેટર ડો.ભાવના વૈદ્ય તેમજ ડો.ચેતન ઠાકર, ડો.નીતિન ગોસાઈ દ્વાર કુલ 59 વિદ્યાર્થીનીઓ માટે આયોજન થયું, જેમાં STEM BOTICS કંપની ના માસ્ટર ટ્રેનર સુ.શ્રી શુભા મહેતા દ્વારા આ વર્કશોપ માં તલસ્પર્શી તાલીમ આપવામાં આવેલી. જેમાં સવારે 9 થી બપોરે 2 વાગ્યા સુધીનું શેડ્યુલ રાખવામાં આવેલ.

તાલીમ માં પ્રથમ દિવસે, ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એટલે શું અને ડિજિટલ ઇલેક્ટ્રિન્ક્સ દ્વારા જુદી જુદી સ્વિય અને તેનો વિવિધ સર્કિટ માં પ્રયોગ કઈ રીતે કરી શકાય તેની સમજ અને નિર્દેશન કરવામાં આવેલ અને મલ્દીમિટર નો ઉપયોગ કઈ રીતે કરી શકાય તેની પ્રાયોગિક સમજ આપવામાં આવેલ. બીજે દિવસે સિક્યોરિટી આલાર્મ સર્કિટ, રેઇન ડ્રોપ સેન્સર સર્કિટ, અને ઓપરેશન ઓફ LED સર્કિટ બાય મોબાઈલ નું પ્રયોગિક પ્રશિક્ષણ આપવામાં આવેલ. ત્રીજા દિવસે અલગ અલગ મોડેલ્સ બનાવવામાં આવ્યા જેમાં જમીન માં રહેલા ભેજ માપન, લિફ્ટ કે જે ઉપર નીચે પ્રોગ્રામ મુજબ સરકી શકે, મોટરબાઈક, અને ગ્લાઈકર ને એસેમ્બલ કરવામાં આવ્યા. યોથે દિવસે અપડેટેડ માઇક્રોસ્ક્રોપ ને મોબાઈલ કે લેપટોપ પર જોડી ને વધુ સારી રીતે માઇક્રોસ્ક્રોપીક સ્ટડી કેમ કરાય તેનું નિર્દેશન અને સમજ, તેમજ ટેલિસ્ક્રોપ નું એસેમ્બલિંગ અને વ્યુવિંગ નું નિર્દેશન પછી, ડ્રોન નું એસેમ્બલિંગ અને મોબાઈલ કન્ટ્રોલિંગ શી મોટા ગ્રાઉન્ડ માં તેમને ઉડાડવામાં આવ્યા જેમાં કોલેજના સ્ટાફે ફાજર રહી સમગ્ર પ્રક્રિયા નિફાળી વિદ્યાર્થીનીઓ ને પ્રોત્સાહિત કરી.

• Fifteen students of Science and Home Science attended a seminar on Sustainable Development for Young Entrepreneurs organized by Saurashtra University on 28/02/2023 at Atmiya University. The seminar was organized with the aim of inculcating the spirit of creativity, innovation and sustainable development in students. The speakers were Mr. Ghanshyam Dholariya, MD - Noble Refractories, Dr. Satya Ranjan Acharya, Professor and Director - Entrepreneurship Development Institute of India and Mr. Hitendra Joshi- entrepreneur.

Youth Festival

50th Saurashtra University Youth Festival was organised as Amrut mahotsav at Saurashtra university campus on 23rd, 24th and 25th September 2022. 15 students participated in 07 events in different competitions.

No	Competition Name of Participant		Class	Result				
	Kala Vibhag							
1	Chitrakala	Halapara Dhara A.	S.Y. BSc.	Participation				
2	Poster Making	Rajguru Hemali D.	T.Y. BSc.(HSc.)	Second Rank				
3	Cartooning	Bakutra Pooja P.	T.Y.BSc.	Participation				
		Sanskrutik Vib	hag					
4	Bhajan	Bhatt Nirali H.	T.Y. BSc.(HSc.)	Second Rank				
5	Mime	Panchamia Vishva S.	T.Y. BSc.	Third Rank				
6		Goswami. Aakanksha						
		R.						
7		Parmar Priyanka B.						
8		Gosai Ishita R.	S.Y. B.Sc.					

9		Parmar Sanjana B.		
10	Western Vocal Solo	Gondalia Upasana P.	T.Y.	Participation
			BSc.(Micro)	
11	Western Group Song	Gondalia Upasana P.	T.Y.	Participation
12		Gajera Mirali P.	BSc.(Micro)	
13		Sorathiya Nidhi S.		
14		Patodiya Dhruvi A.		
15		Tervadiya Saheba F.		

Celebrations:

• Azadi ka amrut mahotsav:

India is celebrating 75th year of independence as "Azadi ka amrut mahotsav". As par guidelines given by government of Gujarat, our college celebrated it from 8th August to 24th August 2022 by conducting various activities with central theme of nationalism as follows:

Competition	Date	No. of participants	Rank	Name	Class
Essay	08/08/2022	58	First	RathodAshvi	T.Y.B.Sc.
Writing					(Micro)
				LadvaHina	T.Y.B.Sc.
					(Chemistry)
			Second	ParmarAnjana	T.Y.B.Sc.
					(Chemistry)
				KhakharKrupali	T.Y.B.Sc.
					(Chemistry)
				NandhaMansi	T.Y.B.Sc.
					(Micro)
				Khunt Swati	T.Y.B.Sc.
					(Micro)
			Third	JadejaRajviba	F.Y.B.Sc.
				Panchani Happy	T.Y.B.Sc.
					(Micro)
				NakumDevki	T.Y.B.Sc.
				LunagariaAnchal	F.Y.B.Sc.
				Prajapati Maya	F.Y.B.Sc.
Drawing	8/8/2022	58	First	BakutraPooja	S.Y.B.Sc.
				RajguruHemali	T.Y.B.Sc. (HM)
				HalparaDhara	S.Y B.Sc.

			Second	ParmarAnjana	T.Y.B.Sc. (Chemistry)
				PaghdarSarvangi	F.Y.B.Sc.
					(Homesci.)
				Swami Khati	T.Y.B.Sc.
					(Chemistry)
			Third	PanchamiyaVishva	T.Y.B.Sc.
					(Chemistry)
				TankariaDisha	T.Y. B.Sc.
					(Chemistry)
				LakhiyaNehal	T.Y.B.Sc.
					(Micro)
			Fourth	GondaliaUpasana	T.Y.B.Sc.
					(Micro)
				Bagtharia Margi	T.Y. B.Sc.
				T 1 1 1 TZ1 1''	(Micro)
D 111 12	24/0/2022	22	т.	Lakdawala Khadija	S.Y.B.Sc.
Deshbhakti	24/8/2022	22	First	GondaliaUpasana.&	T.Y.B.Sc.
Gaan				group ParmarRidhdhi	(Micro)
			C 1		S.Y.B.Sc.
			Second	GondaliaUpasana	T.Y.B.Sc.
				Bhatt Nirali	(Micro) T.Y.B.Sc.
				Dilatt Milati	(FN)
			Third	Bloch Mahe	S.Y. B.Sc.
			111110	PipaliyaMishva	F.Y. B.Sc.
	1		1	1 - parijari i i i i i	1.11.2.50.

Dr. Dipak Patel of Gujati Bhavan, Saurashtra University acted as judge for Essay writing competition, retired professor of our college Mr. R.M.Soni judged Drawing competition while Ms. Drashti Vachcharajani Andhariya acted as judge for rastragaan competition.

All the programmes were well coordinated under able guidance of or Principal Dr. K.J. Ganatra sir by Dr. Gira Mankad, Dr. Dhatri Vasavada, Dr. Bhavna Khoyani and all staff members.





• ગુરૂપૂર્ણિમા:

તા.13/07/2022 ના રોજ ગુરુપૂર્ણિમા નિમિત્તે સમગ્ર હોમ સાયન્સ ની વિદ્યાર્થીનીઓએ ગુરુપૂજનના એક કાર્યક્રમનું આયોજન કરેલું. આ કાર્યક્રમ અંતર્ગત તેમણે સમગ્ર સ્ટાફનું કુમકુમથી સ્વાગત કરી અને ગુરુપૂર્ણિમાના મહાત્મની વાતો કરી. ગુરુ પ્રત્યે પોતાનુ ઋણ અદા કર્યું.

• શિક્ષકદિનની ઉજવણી

વિદ્વાન રાષ્ટ્રપતિ સર્વપલ્લી ડો. રાધાકૃષ્ણનનો જન્મદિવસ "શિક્ષકદિન" તરીકે દર વર્ષે ઉજવાય છે. આ વર્ષે પણ T.Y.B.Sc. કેમેસ્ટ્રીના વિદ્યાર્થીની બહેનોએ ઉત્સાહ પૂર્વક ભાગ લીધો હતો. પ્રાર્થના, પ્રસંગોચિત ઉદબોધન બાદ ખખ્ખર કૃપાલી, લાડવા ઠીના, દવે રિદ્ધિ, નાડીયાપરા ખુશ્બુ, પંચામીયા વિશ્વા એ વિષય અન્સંગિક લેકચર લીધેલ.

આ ઉપરાંત હોમ સાયન્સ વિભાગમાં પણ ટી.વાય. ની વિધ્યાર્થિનીઓએ શિક્ષકની ભુમિકા ભજવી, જુદા જુદા વિષયો પર લેકચર્સ લીધા હતા.

• ઓપન રાસ-ગરબા કાર્યક્રમ

માતુશ્રી વીરબાઈમા મહિલા આર્ટ્સ,સાયન્સ અને હોમ સાયન્સ કોલેજ રાજકોટ ઉપક્રમે તા. 01/10/2022 ને શનિવારના રોજ સાંજે 05:30 કલાકે ઓપન રાસ- ગરબાનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. જે કાર્યક્રમમાં વંદનીય પરમ પૂજ્ય શ્રી જલારામ બાપાના આશીર્વાદ સાથે નવલા નવરાત્રી ના પાવન પવિત્ર દિવસે પૂજનીય જગદંબા માતાના યરણોમાં વંદન કરી આયાર્ય શ્રી કે. જે. ગણાત્રાસાહેબના વરદ્દ હસ્તે દીપ પ્રાગટયના શુભારંભ બાદરાસ-ગરબાની રમઝટ બોલાવતા તમામ વિધ્યાર્થિનીઓ સાથે તમામ કર્મચારી ગણે મન મૂકીને સંગીતની સાથે ઢોલના ધબકારે ગરબા ધૂમીને રંગે યંગે રાસનો આનંદ માલ્યો હતો.

• વાર્ષિકોત્સવ

તા.21/02/2023 ને મંગળવારના રોજ આપણી સંસ્થામાં શિક્ષણ, સંસ્કાર, અને સેવાના ત્રિવેણી સંગમરૂપ તથા સફકારનાં ક્ષેત્રે સદા અગ્રેસર શ્રી જલારામ ઉચ્ચ કેળવણી મંડળ સંચાલિત માતુશ્રી વીરબાઈમા મિલ્લા આર્ટ્સ, સાયન્સ અને હોમ સાયન્સ બન્ને ભગિની કોલેજના સંયુક્ત ઉપક્રમે વાર્ષિકોત્સવનું આયોજન કોલેજ કેમ્પસના હોકી ગ્રાઉન્ઠ પર સાંજે 05:30 કલાકે યોજવામાં આવેલ હતું. સૌ પ્રથમ પ્રારંભે આર્ટ્સ કોલેજના આચાર્ય શ્રી જયલક્ષ્મીબેન જાડેજાએ શાબ્દિક સ્વાગત બાદ મહેમાનોનું પુસ્તક આપીને આવકાર કરેલ હતો. કાર્યક્રમનો શુભારંભ બંને કોલેજના આયાર્યશ્રીઓના નેજા હેઠળ શ્રી જલારામ ઉચ્ચ કેળવણી મંડળના CEO શ્રી પરષોત્તમભાઇ પીપરીયા તથા શ્રી જલારામ ઉચ્ચ કેળવણી મંડળના સેક્રેટરી આદરણીય શ્રી વીણાબેન પાંધીના વરદ્દ હસ્તે દીપ પ્રાગટ્યના પૃશ્વિત જ્યોત સાથે કરવામાં આવ્યો હતો. સમગ્ર કાર્યક્રમમાં બંને કોલેજોની સાથે મળીને કુલ અઠયાવીસ જેટલી સાંસ્કૃતિક કૃતિઓનું પ્રદર્શન વિદ્યાર્થિનીઓએ કોવિડ કાળના કપરા બંધનરૂપ બે વર્ષ બાદ ઉત્સાહ, ઉલ્લાસ અને ઉમંગનાં લહેર સમા જોશ સાથે વાર્ષિકોત્સવના એક એક પલને મન ભરીને માણ્યો હતો. સમગ્ર કાર્યક્રમના અંતે સાયન્સ કોલેજના ડૉ. ધાત્રીબેન વસાવડાએ આભારવિધિ વ્યક્ત કરી ને બાદ ફન્કશનમાં ભાગ લેનાર તમામ વિદ્યાર્થિની બહેનો તથા સમગ્ર કર્મચારી ગણે અલ્પાહાર ગ્રહણ કરીને કાર્યક્રમને વધાવીને છટા પડયા હતા.

G20:

સમિતિ

- (1) ડો. વી. આર. ડાંગર નોડલ ઓફિસર
- (2) ડો. માલતિબેન મહેતા સભ્ય
- (3) ડો. દક્ષાબેન જોટંગિયા સભ્ય
- (4) ડો. શ્રધ્ધાબેન ગોંડલિયા સભ્ય
- (5) ડો. ફલેશ કોકણી સભ્ય
- (6) શ્રી કે. એલ. ગળચર સભ્ય

આપણા દેશના માનનીય વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્ર મોદીજીની અધ્યક્ષતામાં G20 આંતરરાષ્ટ્રીય સંમેલન ભારતમાં યોજાનાર છે જે આપણા સૌ ભારતીય માટે ગર્વની વાત છે. આ G-20 સિમેટ ભારતના સૌ યુવાનો માટે ઘણી બધી તકો લઈને આવી રહ્યું છે. આજ ઉદ્દેશને ધ્યાનમાં રાખીને G-20 વિશે વિદ્યાર્થીઓ માહિતગાર થાય તે માટે સેમિનારમાં G-20 સિમેટ વિશે બધા જ મુદ્દાઓ આવરી લેવાયા હતા. ભારત ના આ G-20 સિમેટ ના આયોજન માં 'વસુધૈવ કુટુંબકમ્' - એક પૃથ્વી, એક પરિવાર, એક ભવિષ્યની શીમને ધ્યાને લઈને ઈકોનોમીક ડેવલપમેન્ટ, ગ્રીન ડેવલપમેન્ટ, વુમન ડેવલપમેન્ટ, ટકાઉ વિકાસ, ડીજીટલ અને ટેકનોલોજી ટ્રાન્સફોર્મેસન વગેરે જેવા મહત્વનાં મુદ્દાઓ પર કાર્ય કરવાની પ્રેરણા આપે છે. G-20 અંતર્ગત કોલેજમાં કરવામાં આવેલી વિવિધ પ્રવૃતિ નીચે મુજબ છે.

(1) Seminar on Environment and Climate Sustainability

તા.03/02/2023 ના રોજ વિધ્યાર્થિનીઓએ એક સેમિનાર નું આયોજન કરેલ હતુ. જેમાં પર્યાવરણ ને લગતા વિવિધ મુદ્દાઓ જેવાકે Air pollution, acid rain, Green house effect પર વકતવ્યો આપેલ. જેમાં 48 વિધ્યાર્થિની બહેનો હાજર રહી હતી. જેમાની 8 બહેનોએ વિવિધ મુદ્દાઓ પર પોતાના પર્યાવરણ અંગેના વિયારો રજુ કર્યા હતા. આ સેમિનાર નો મુખ્ય ઉદેશ હવા પ્રદૂષણ નિયંત્રણોના સાધનો થકી ઔધ્યોગીક પ્રદૂષણ માં ઘટાડો અને ઘરગથ્થું ઘન કચરા નો યોગ્ય નિકાલ, સૌર શક્તિ, જળ શક્તિ જેવા વિવિધ વિષયમાં પ્રદૂષણ ના નિયંત્રણ વિશે જાણકારી મળે તે માટેનો હતો. આ સમગ્ર કાર્યેકમનું સંયાલન ડૉ. ડી. એમ. વસાવડાએ કર્યું હતુ.





(2) Visit to Forensic science laboratory-Rajkot

તા. 07/02/2023 ના રોજ વિદ્યાર્થીનીઓ માટે કોલેજ દ્વારા એક Visit નું આયોજન કરેલ. જેમાં કોલેજની 52 વિદ્યાર્થીનીઓએ ભાગ લીધો હતો. FSL લેબ ના ડાયરેક્ટર શ્રી બી. એમ. બાદરશાહી સાહેબે

લેબ ની જરૂરિયાત, લેબની સ્થાપના, physics, chemistry, biology નો ઉપયોગ કરી સાંપ્રત સમયના વિવિધ ગુનાઓ માં સાતીર ગુનેગારોથી FSL લેબ દ્વારા નિર્દોષ લોકો ને સાચો ન્યાય આપવુનું કરે છે. તેની વિસ્તૃત છણાવટ કરી ને વિદ્યાર્થીનીઓ ને ફોરેન્સિક સાયન્સ લેબોરેટરીની રોયક વાતો દ્વારા માહિતીથી વાકેફ કર્યા હતા. જેમાં વિવિધ ગુનાઓ વિશે વિશેષ માહિતી મેળવી હતી. જેમાં અલગ અલગ વિભાગ જેવા કે પ્રોહિબિશન, ડોક્યુમેન્ટરી, ફિંગર પ્રિન્ટ, કેમેસ્ટ્રી તેમજ ફિઝિક્સ અને બાયોલોજી જેવા વિવિધ ભવનો માં મુલાકાત લઇ ક્રાઇમની તપાસને લગતા વિવિધ ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટ ને જોઈ ને તેઓ કઈ રીતે કાર્ય કરે છે જેને ડિટેલ્સમાં માહિતી મેળવી હતી.

(3) Handicraft Competition

તા. 03/03/2023 ના રોજ હોમ સાયન્સ ની એફ.વાય. બી.એસસી., એસ.વાય.બી.એસસી. અને ટી.વાય.બી.એસસી. ની વિદ્યાર્થીની ઓ માટે એક ફેન્ડીકાફ્ટ કોમ્પિટિશનનું આયોજન કરવામાં આવેલ.બે કલાકના સમયમાં તેમણે કોઈપણ એક હાથથી બનાવેલો નમુનો તૈયાર કરવાનો હતો. જેમાં વિદ્યાર્થીનીઓએ શો પીસ બાંધણી વર્ક, ભરત કામ ના નમુના, અંકોડી ના નમુના વેસ્ટ માંથી બેસ્ટ, મટીરીયલ માંથી નમુનાઓ, મડમીરર, વોલ દેંગિંગ પોસ્ટર, મેકિંગ પેઇન્ટિંગ ના નમૂનાઓ, ફ્લાવર પોટ ડેકોરેશન, મોતીના ઘરેણા વગેરે જેવા નમૂનાઓ તૈયાર કર્યા. આ સ્પર્ધામાં હોમ સાયન્સના તથા સાયન્સના કુલ 12 અધ્યાપકો એ હાજર રહી વિદ્યાર્થીનીઓને પ્રોત્સાહિત કરી અને નિર્ણાયક તરીકેની ભૂમિકા ભજવી. આ સ્પર્ધામાં કુલ હોમ સાયન્સની 18 વિદ્યાર્થીનીઓએ ભાગ લીધેલો અને તેમાંથી 8 વિદ્યાર્થીનીઓને વિજેતા જાહેર થયા.

(4)Fruits and vegetables carving-Workshop

તા. 11/03/2023 ના રોજ વિદ્યાર્થીનીઓએ આંતરરાષ્ટ્રીય મહિલા દિવસ નિમિતે W-20 (Women-20) Engagement Group, સંદર્ભે Women's entrepreneurship વિષય અન્વયે એક વર્કશોપ નું આયોજન કરેલ, જેમાં Women's entrepreneurship એટલેકે મહિલા સાહસિકતા ની શીમ અનુસાર આવા મહિલા સાહસિક પન્ના પરેશ રાજા દ્વારા ફ્રૂટ એન્ડ વેજીટેબલ કાર્વિંગ વર્ક માટે વર્કશોપ માં જુદા જુદા શાકભાજી જેમકે કાકડી, ટમેટાં, ડુંગળી, રીંગણાં, ડ્રેગનફ્ર્ટ, દ્રાક્ષ, કેળાં, મોશંબી, સ્ટ્રોબેરી,સફરજન વગેરે માશી કોતરણી કરી વિવિધ ડિઝાઈન સાથે કાર્વિંગ વર્ક તૈયાર કરી બતાવી હતી. આ વર્કશોપ માં કુલ 89 આ કોલેજની વિદ્યાર્થીનીઓ તથા કડવીબાઇ વિરાણી વિધ્યાલય ની વિદ્યાર્થીનીઓએ ઉત્સાહપૂર્વક ભાગ લીધેલ. કડવીબાઈ વિદ્યાલયની વિદ્યાર્થીનીઓએ સાથે Nalini Buddhbhatti Pomal અને Geetaben Chauhan અમારે આંગણે પધારીને ઉત્સાહ પૂર્વક હાજરી નોંધાવી હતી. કોલેજના પ્રાધ્યાપક શ્રી ડો. જયશ્રીબેન રાણપરાએ કોર્ડિનેટર તરીકેની કામગીરી સંતોષકારક બજાવી હતી.

(5)Entrepreneurship Awareness Programme - EAP

તા. 20/03/2023 ના રોજ G-20 Summit ના ભાગરૂપે સૂક્ષ્મ, લધુ અને મધ્યમ ઉદ્યોગ મંત્રાલય, ભારત સરકાર અંતર્ગતના વિસ્તાર કેન્દ્ર - રાજકોટ, એમ.એસ.એમ.ઈ. પ્રૌદ્યોગિકી વિકાસ કેન્દ્ર (પ્રક્રિયા અને ઉત્પાદ વિકાસ કેન્દ્ર - આગ્રા) દ્વારા શ્રી માતુશ્રી વીરબાઈ માં મહિલા કોલેજ, રાજકોટ ખાતે 'ENTREPRENEUSHIP CUM SKILL DEVELOPMENT (ESDP)' યોજના અંતર્ગત એક દિવસીય 'ઉદ્યોગસાહસિકતા જાગરૂકતા કાર્યક્રમ (Entrepreneurship Awareness Programme - EAP)નું સફળ

આયોજન કરવામાં આવેલ હતું. કાર્ચક્રમના અધ્યક્ષસ્થાનેથી માનનીય ગણાત્રાસાહેબ (પ્રિન્સીપાલ - મહિલા કોલજ) દ્વારા વિદ્યાર્થિની બહેનોને કાર્ચક્રમની ઉપયોગિતા વિશે માર્ગદર્શન પાઠવવામાં આવેલ અને કાર્ચક્રમ દરમિયાન વધુથી વધુ માહિતી પ્રાપ્ત કરવા પ્રેરિત કરવામાં આવેલ હતાં. કાર્ચક્રમના મુખ્ય વક્તા તરીકે શ્રી પ્રણવ એન. પંડ્યા સાહેબ (તાલીમ અધિકારી - વિસ્તાર કેન્દ્ર - રાજકોટ) દ્વારા રાજકોટ ખાતે યાલતા એમ.એસ.એમ.ઈ. ના વિવિધ કાર્ચક્રમોની માહિતી અને ઉદ્યોગ સાહસિક બનવા માટેની જરૂરી વિચારધારા કેળવવા વિદ્યાર્થિનીઓને વિસ્તૃત માહિતી પાઠવેલ હતી. કાર્ચક્રમનું સંપૂર્ણ આયોજન તેમજ કો-કોર્ડિનેટર શ્રી ડો. સી. એમ. ઠાકર સાહેબે સંભાળેલ હતું. કાર્ચક્રમમાં ઉપસ્થિત મહિલા કોલેજના વિવિધ પ્રાધ્યાપકો અને વિદ્યાર્થિની બહેનોએ કાર્ચક્રમના અંતે મહિલા કોલેજ - રાજકોટ અને વિસ્તાર કેન્દ્ર - રાજકોટ, એમ.એસ.એમ.ઈ. પ્રૌદ્યોગિકી વિકાસ કેન્દ્ર (પ્રક્રિયા અને ઉત્પાદ વિકાસ કેન્દ્ર - આગ્રા)ના આ સંયુક્ત આયોજન ને બિરદાવ્યું હતું સેમીનારનું સંચાલન ડો. જયશ્રીબેન રાણપરા એ કર્યું હતું.

Climate change Youth Outreach Fortnight Programme

As per circular issued by the Higher Education Commission of Gandhinagar, Climate Change Youth Outreach Fortnight Programme-2022, different Competitions were organized in our college from 26th September 2022 to 30th September 2022. The Event was Coordinated by Dr.Fulesh K. Kokni.The Event had five different competitions with different topics that were held on each day. In these events total 106 students participated and more than 280 students attended the events. The events were judged by 7 different judges two for each event and three ranks were given. The details of events conducted with topics, participants, attendee, judges and winners are given as follows.

Sr.	Event	Date	Name of Winners	Rank	Judges
No					
1	Elocution	26/09/2022	Aniyaliya Mansiben	First	Dr.G.P. Mankad
	Competition		B.Sc. Sem-I		Dr.J.B.Ranpara
			LunagariyaAnchal	Second	
			B.Sc. Sem-I		
			Dave Krupali	Third	
			B.Sc. Sem-III		
			Kubavat Nisha	Third	
			B.Sc. Sem-III		
2	Group	27/09/2022	Jadeja Rajviba	First	Dr.D. M.Vasavada
	Discussion		B.Sc. Sem-I		Dr.G. P. Mankad
			Mendapara Nirali	Second	
			B.Sc. Sem-III		
			Pedhadiya Hetvi	Third	
			B.Sc. Sem-III		
			RathodAyushi	Third	
			B.Sc. Sem-I		
3	Slogan	28/09/2022	Rajguru Hemali	First	Dr.B.M.Vaid
	writing		B.Sc. (Home Science)		

	Competition		Sem-V		Dr.J.B.Ranpara
			Sharma Mushkan	Second	
			B.Sc. Sem-III		
			Gajera Mirali	Third	
			B.Sc. Sem-V		
4	Innovative	29/09/2022	Dave Hetalben	First	Dr. V.V. Umrania
	Ideas		B.Sc. Sem-V		Dr.B.M.Vaid
	lueas		Lunagariya Anchal	Second	
	Competition		B.Sc. Sem-I		
			Paghadar Sarvangi	Third	
			B.Sc. (Home Science)		
			Sem-I		
5	Essay writing	30/09/2022	Bagthariya Margi	First	Dr.D.M. Vasavada
	Competition		B.Sc. Sem-V		Dr.N.K. Pandya
			JadejaRajviba	Second	
			B.Sc. Sem-I		
			Dave Dimpal	Third	
			B.Sc. Sem-V		
			Dave Hetalben	Third	
			B.Sc. Sem-V		







Environment Protection and Cleanliness Campaign

As per the circular issued by the Higher Education Commission office, N.S.S. division, Gandhinagar with reference to Environment protection and Cleanliness campaign, our college had carried out different activities taking Environment and Cleanliness into consideration. This Event was coordinated by Dr.F. K. kokni with 7 committee members, Dr.D.M.Vasavada, Dr.K.V.Desai, Dr. M.B. Mehta, Dr. B.B. Mehta, Dr.D.J.Jotangiya, Ms. R.S.Rathore, Ms. J.P.Sheth. All the members were from different departments. Total six different activities were carried out by different departments with the theme of Environment protection and Cleanliness campaign. The activities carried out are as follows:

1. Plastic free campus and Cleanliness

Department of Home Science conducted a Plastic free campus drive and cleanliness in the campus drive on 09/01/2023. In total of about 20 students

were involved in this along with 4 faculties. Students collected Plastic from the Home Science building as well as campus and submitted the same to the Municipal corporation. With this students also took forth the Cleanliness drive to keep campus clean. Students along with faculty members and cleaning staff cleaned the campus to keep the campus clean. These two activities were done by Home Science department to keep the Plastic free campus and Clean Campus.

2. Library cleaning and arranging books

Department of Library carried out cleanliness campaign in Library to keep the library clean. Total 30 students were involved in this activity which was guided by Library faculty. This activity was carried out on 13th of January 2023.

3. Plastic converted in to reusable form making Eco bricks

Microbiology and Chemistry department carried out Plastic free campus activity with the plan of Plastic converted into reusable form making Eco bricks on 24/01/2023. All the students along with faculty members collected plastics from the campus and filled this plastic in to the cold drinks as well as water bottles that were not in use. These bottles were turned into Eco bricks. In total of 25 students and 6 faculty members were included in this activity.













4. Medicinal Plants awareness study Visit

Students were taken to an Ecologist Bharat Korat's home which had around 250 different plants species having medicinal values. Students came to know the medicinal value of different plant species, they learned about rare and endangered species. They also learned how plants are playing the important role in maintaining environment to lead a sustainable eco system. Total 21 students along with 3 faculty members were taken for this visit on 09/02/2023.

5. Laboratory cleaning and Arranging

Biology department carried out Cleanliness campaign in Biology Laboratory. Students made arrangement of all the specimens and the instruments available in the Lab. Also they labelled preserved specimens, permanent slides and Instruments. A total of 100 students in six different batches carried out this Cleanliness campaign guided by three faculties. The activity was carried out on 14th, 15th, 16th, 17th& 18th of February 2023.

6. Campus Plants study and Awareness

Students of Botany were taken for a field visit in the campus for the awareness of Plants importance in Nature. Students were given an idea about how plants are playing important role in nature and leading a key role in Environment. Total 75 students were taken for this awareness in 3 batches on 23, 24 & 25/02/2023 with two faculty members.









Prize Distribution Ceremony:

તા.૨૭/૦૪/૨૦૨૩ ના રોજ વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ ના ઇનામ વિતરણનો કાર્યક્રમ યોજાયો હતો. જેમાં વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમિયાન શૈક્ષણિક, ૨મત ગમત, એન.સી.સી., સહિતની પ્રવૃતિમાં ક્રમાંક મેળવનાર વિધ્યાર્થિનીઓનુ સન્માન કરવામાં આવ્યુ હતુ. કાર્યક્રમમાં મુખ્ય મહેમાન તરીકે કોલેજના ભૂતપૂર્વ વિધ્યાર્થિની અને હાલ ભાવનગર ખાતે નાયબ મામલતદાર તરીકે ફરજ બજાવતા શ્રી. અંજલીબા જાડેજા તથા શ્રી જલારામ ઉચ્ચ કેળવણી મંડળના પ્રમુખશ્રી ડો. કે.કે.ખખ્ખરની ઉપસ્થિતિમાં યોજાયો હતો. કાર્યક્રમને સફળ બનાવવામાં ડો. ભાવનાબેન ખોયાણી, ડો. ભાવનાવેન વૈદ, ડો.જયશ્રીબેન રાણપરા, શ્રી દિગંતભાઇ કોટક અને સમગ્ર સ્ટાકએ જહેમત ઉઠાવી હતી.

• Thalassemia test camp:

Thalassemia test camp arranged with the guidance of principal sir and with the support of Life and municipal corporation, coordinator Dr.M.B. Mehta, Dr.D.M.Vasavda arranged this camp on 08/09/2022 for F.Y, SY.and T.Y B.Sc. science and home science students, to aware about thalassemia, pre and post counselling done by our faculties and by Life. 200 students have done thalassemia test.

• G3O વિજેતાઓ

ગુજરાત સરકાર દ્વારા લેવાચેલ ક્વીઝમાં T.Y.B.Sc. કેમેસ્ટ્રીના નાંઢા ભૂમિ, પામ્ભર સાક્ષી, વડાલીચા કિનલ, વાઢીચા નિરાલી, વાઘેલા શ્રદ્ધા, ગઢવી વિધિ, ખખ્ખર કૃપાલી, ગોસ્વામી ખ્યાતીએ ઉત્તમ પર્કોમન્સ આપેલ અને કેસ પ્રાઈઝ મેળવેલ.

• કૂડ પ્રિઝર્વેશનની ટ્રેનીંગ

તા.23/08/2022 થી તા.27/08/2022 સુધી બાગાયત ખાતુ, રાજકોટ અને આપણી કોલેજના સંયુક્ત ઉપક્રમે પાંચ દિવસની ફૂડ પ્રિઝર્વેશનની ટ્રેનીંગનું આયોજન કોલેજ ખાતે કરવામાં આવેલું હતુ. જેમાં એસ.વાય. અને ટી.વાય. હોમ સાયન્સ ની તમામ વિદ્યાર્થીનીઓએ ભાગ લીધેલો. આ સમગ્ર કાર્યક્રમનું કોઓર્ડિનેશન ડો. જયશ્રી રાણપરાએ અને કો- કોઓર્ડિનેશન પ્રા. હીનાબેન ભડાણિયાએ કરેલું. કાર્યક્રમને અંતે દરેક વિદ્યાર્થીનીઓને બાગાયત ખાતા તરફથી એક સર્ટિફિકેટ આપવામાં આવેલું અને દરેક વિધ્યાર્થિનીઓના બેંક એકાઉન્ટમાં ૧૨૫૦/- રૂપિયા સ્ટાઇપેંડ જમા થયેલુ.

• કન્ઝ્યુમર અવેરનેશ કાર્યક્રમ

અખિલ ભારતીય ગ્રાહક પંચાયત અને આપણી કોલેજના સંયુક્ત ઉપક્રમે તા.04/01/ 2023 ના કન્ઝ્યુમર અવેરનેશનો એક કાર્ચક્રમ કોલેજ ખાતે યોજવામાં આવ્યો. આ કાર્ચક્રમમાં સાયન્સ અને હોમ સાયન્સ કોલેજની લગભગ 200 જેટલી વિદ્યાર્થીનીઓએ ભાગ લીધો. કાર્ચક્રમમાં રાજકોટ કાઈમ બ્રાન્ચના શ્રી.અભિષેક કલ્યાણી એ સાઇબર સિક્યુરિટી વિશે જ્યારે રાજકોટ મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશનના રીટાયર ઓફિસર ડો. પંકજ રાઠોડ એ ભેળસેળ અને તેની ઓળખ વિશેની માહિતી આપી હતી. આ સમગ્ર કાર્ચક્રમનું સંયાલન અને કોઓર્ડિનેશન ડો. જયશ્રી રાણપરાએ કરેલ હતું. જ્યારે આભારવિધિ પ્રા. કાશ્મીરાબેન દેસાઇએ કરેલી.

• NSIC ટ્રેનીંગ પ્રોગ્રામ-1 અને NSIC ટ્રેનીંગ પ્રોગ્રામ-2

તા.23/01/2023 થી તા.10/03/2023 સુધી NSIC સેન્ટર પર કોલેજની કુલ 22 વિદ્યાર્થીનીઓ ટ્રેનીંગ પ્રોગ્રામમાં ભાગ લેવા માટે ગયેલી. જેમાં તેમણે બેકરી આઈટમ, ફેશન ડિઝાઇનીંગ અને બ્યુટી પાર્લરનો કોર્સ કર્યો હતો. સમગ્ર ટ્રેનિંગનું આયોજન NSIC અને ડો. જયશ્રી રાણપરાના કોર્ડિનેશન ફેઠળ યોજવામાં આવ્યો હતો. ટ્રેનીંગને અંતે વિદ્યાર્થીનીઓને NSIC તરફથી સર્ટિફિકેટ આપવામાં આવ્યા.

NSIC સેન્ટર પર યાલતા વિવિધ કોર્સમાં કોલેજની વિદ્યાર્થીનીઓ ટ્રેનીંગ પ્રોગ્રામમાં ભાગ લેવા માટે ગયેલી. જેમાં નેઇલ આર્ટમાં ક વિધ્યાર્થિનીઓ તા.૨૭/૦૩/૨૦૨૩ થી તા.૨૯/૦૩/૨૦૨૩ અને બ્યુટી પાર્લરના કોર્સમાં ૧ વિધ્યાર્થિનીએ તા.૨૮/૦૩/૨૦૨૩ થી તા.૩૦/૦૩/૨૦૨૩ સુધી ટ્રેનીંગ લીધી હતી. આ ટ્રેનીંગનુ કોર્ડિનેશન ડો. જયશ્રી રાણપરાએ કર્યું હતું.

• ફિઝીકસ ડિપાર્ટમેન્ટ ની વિદ્યાર્થીઓ માટે ની અન્ય એક્ટિવિટી

ફિઝીકસ ડિપાર્ટમેન્ટ ની વિદ્યાર્થીઓ માટે ની કોક્રેક્યુલર એક્ટિવિટી ની શરૂઆત વેકેશન દરમ્યાન જ શરૂ કરી દીધી હતી અને તારીખ 25 મેં ના રોજ, ધર્મેન્દ્રસિંહજી કોલેજ રાજકોટ ખાતે, સમર ઇન્ડક્શન કેમ્પ અન્ડર ઇનોવેશન કલબ તરીકે વર્કશોપ નું આયોજન થયેલું. જે KCG અને કમિશ્નર હાયર એજ્યુકેશન ગાંધીનગર દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલ વર્કશોપ ના અલગ અલગ ભાગ રૂપે શરૂઆત હતી. જેમાં આપણી કોલેજ ના ભટ્ટ નિરાલી, થોરિયા રિયા, ટોળીયા સાક્ષી, પરમાર ધારા, અને પરમાર પ્રતીક્ષા સહિત કલ 5 વિદ્યાર્થિનીઓ એ ભાગ લીધો અને ડ્રોન પ્લેન નું એસેમ્બલિંગ, VR, IVR જેવી ટેકનોલોજી ને સમજી અને તેની સાથે પ્રેક્ટિકલસ કર્યા. કોરડીનેટર તરીકે ડો.યેતન એમ ઠાકરે માર્ગદર્શન કરેલં.

• <u>"ઇમરજિંગ ટેકનોલોજી સ્કિલ ઓરીએન્ટેડ અન્ડર તીર્થ સ્કીમ" અંતર્ગત "રોબોટિક્સ માસ્ટર અને</u> ટ્રેનિંગ" પ્રોગ્રામ

KCG અને કમિશ્નર હ્રાયર એજ્યુકેશન ગુજરાત સરકાર દ્વારા સૌરાષ્ટ્ર યુનિવર્સિટી ખાતે 13/06/2022 થી 23/06/2022 ના રોજ દશ દિવસના વર્કશોપ નું આયોજન થયું, જે " ઇમરજિંગ ટેકનોલોજી સ્કિલ ઓરીએન્ટેડ અન્ડર તીર્થ સ્કીમ" અંતર્ગત "રોબોટિક્સ માસ્ટર અને ટ્રેનિંગ" પ્રોગ્રામ માં S.Y. BSc ની કટારીયા માનસી આર, મારુ રિયા ડી, અને ખૂંગાળા દીપાલી કે. કુલ 3 વિદ્યાર્થિનીઓએ સફળતા પૂર્વક ભાગ લઈ રોબોટિક્સ ના ફંડામેન્ટલ્સ ટુલ્સ, ના વર્કિંગ મોડેલ્સ તૈયાર કરેલ. સમગ્ર વર્કશોપ માં કોઓર્ડીનેટર ડો. ચેતન ઠાકર પણ ઉપસ્થિત રફેલ, અને વિદ્યાર્થીની ઓને જરૂરી માર્ગદર્શન પૂરું પાડેલ.

વર્કશોપ ઓન ફંડમેન્ટલ્સ ઓફ સાયન્સ ટુ ઇમરજિંગ ટેકનોલોજી

RK યુનિવર્સિટીમાં 10/02/ 2023 ના રોજ વર્કશોપ ઓન ફંડમેન્ટલ્સ ઓફ સાયન્સ ટુ ઇમરિજંગ ટેકનોલોજી પર આયોજન થયેલું જેમાં આપણી SY Bsc sem.4 ની કટારીયા માનસી, પરમાર ધારા, પરમાર પ્રતીક્ષા, મારું રિયા અને ખૂંગાલા દીપલી, દ્વારા પાર્ટીશીપેશન કરવામાં આવ્યું. અને F.Y. B.Sc. sem.2 ની સુરેલા યાર્મી, પાંચાની ધ્રુવી અને રંગાની સોનાલી એ પાર્ટીશીપેશન કર્યું આમ કુલ 8 વિદ્યાર્થિનીઓ એ ભાગ લઈ ને ડ્રોન ટેકનોલોજીના એડવાંસમેન્ટ અને નેનોટેક્નોલોજી ની એપ્લિકેશન દ્વારા પોલ્યુટેડ વોટર ને ક્લીન વોટર કઈ રીતે કરી શકાય તેમજ વિવિધ એપ્લિકેશન નો અભ્યાસ કર્યો અને શીખ્યા. આ વર્કશોપ ની તૈયારી અને પાર્ટીશીપેશન માટે ડો.નીતિન ગોસાઈ અને ડો. યેતન ઠાકર દ્વારા માર્ગદર્શન તેમજ રજિસ્ટ્રેશન ની કામગીરી કરવામાં આવેલી.

• નેશનલ સાયન્સ ડે

તા.૨૮/૦૨/૨૦૨૩ ના રોજ નેશનલ સાયન્સ કે નિમિતે કોટક સાયન્સ કોલેજ, રાજકોટ ખાતે વનકે નેશનલ લેવલના સેમીનારનુ આયોજન થયેલુ. જેમાં આપણી કોલેજની બે વિધ્યાર્થિનીઓ કુ. યાંદ પાડલિયા અને કુ. સલોની મહેતાએ ગ્રીન ઇલેકટ્રોનિક્સ ઉપર પોતાનુ પોસ્ટર પ્રેઝેન્ટેશન કરેલુ. જેમાં તેઓએ યુજી લેવલ પર બેસ્ટ પોસ્ટરનો એવોર્ડ પ્રાપ્ત થયો. આ પ્રેઝેન્ટેશન માટે તેઓને ડો. સી.એમ.ઠાકર અને ડો.એન.એન. ગોસાઇએ માર્ગદર્શન આપેલ.









Internal complaint Committee

Internal complaint Committee organized a lecture on "Awareness regarding sexual harassment." on 18/01/2023 for the students of our college. Around 200 students participated with enthusiasm. Verbal welcome by Dr. D.M. Vasavda. Ms.H.B. Bhadaniya, Chairperson of ICC introduced the subject. Dr. J.B. Ranpara delivered a lecture on "Awareness regarding sexual harassment" She talked about meaning, types, places, precautions, Do's and Don't of sexual harassment where we can complain and useful links for sexual harassment. Question Answer session was carried out. Vote of thanks by Dr. S.M. Gondaliya.

Alumnae Association

Alumnae association of our College conducted a meeting for the distribution of the work for Elocution and Debate competition held by Microbiology Dept. & Microbiologist Society India and Alumnae association. The two Alumnae members Dr . D M Vasavada and Ms. Shilpa Patel gave their service to judge both the events. Some of the Alumnae

members were allotted different duties during program. The entire event was co-ordinated by alumnae Dr. C M Rajyaguru. At the end of the event Alumnae members as well as college teachers distributed prizes and certificate for 8 Microbiology competitions held during the year 2022-23. The Alumnae members were felicitated for their important role in judging the event.

Congratulations:

- Dr. V V Umrania awarded for Best Teacher Award, National level 2021-22 by MBSI during the National Conference at Taywade College, Nagpur, Maharashtra on 22 /01/2022.
- Microbial Culture submission in GenBank Accession no. KF483147, KF483148, KF483149, KF483150, ON819611 by Dr. V V.Umrania, and ON724332, ON72333 by Dr. V V Umrania and Ms. Juhi Sheth.
- Two bacterial cultures were deposited to NCMR, Pune, Maharashtra, India, Accession number: MCC 5131 by Dr. V V Umrania, MCC 5132, and Dr. V V Umrania, and Ms. Juhi Sheth.
- Microbiologists Society, India selected Ms. Juhi Sheth for Ph.D. Award 2022.
- Microbiologists Society, India selected Ms. Dave Dimpal as the Best Student of BSc Microbiology 2022.
- ડો. જયશ્રી રાણપરાએ ઓકટોબર-૨૦૨૨ માં સ્પીપામાંથી CCC+ પાસ કર્યુ.

Welcome:

- ખંડ સમયના અધ્યાપક ડો.જયશ્રી રાણપરા તા.૧૩/૦૬/૨૦૨૨ ના રોજથી હોમ મેનેજ્મેન્ટ વિભાગમાં અધ્યાપક સહ્યક તરીકે જોડાયા.
- Dr. Shradhdha Gondaliya joined on 07/07/2022 in Microbiology Department as a Adhyapak Sahayak.
- Dr. Fulesh K. Kokni joined on 26/07/2022 in Biology Department in subject of Botany as a Adhyapak Sahayak .
- Ms. Riddhi S. Rathore joined on 29/08/2022 in Biology Department in subject of Botany as a Adhyapak Sahayak.
- તા. ૨૬/૧૨/૨૦૨૨થી અત્રે શ્રી કપિલભાઈ એલ. ગળયર કેમેસ્ટ્રી વિષયમાં અધ્યાપક સહ્યયક તરીકે જોડાયા. તેઓએ NET પાસ કરેલ છે.

વિદાયમાન:

માઇક્રોબાયોલોજી ડીપાર્ટમેન્ટના હેડ ઓફ ધી ડીપાર્ટમેન્ટ ડો. વેલેંટીના ઉમરાણીયા ૧૯૮૬ થી અધ્યાપક તરીકે તથા ૧૯૯૦ થી કોલેજ ખાતે વર્ગ-૪ ના કર્મયારી તરીકે કાર્યરત શ્રી લક્ષ્મીબેન

વાધેલા વયનિવૃતિને કારણે તેઓ તા.૧૪/૦૬/૨૦૨૩ ના રોજ નિવૃત થનાર હોય, તા.૨૯/૦૪/૨૦૨૩ ના રોજ તેમના સન્માન અને તેમને વિદાયમાન આપવા એક કાર્યક્રમનુ આયોજન કરવામાં આવ્યુ. કાર્યક્રમના અંતે રીફેશમેન્ટ કરી સર્વે છુટા પડયા.







Presentation By Students:

Date	Dept./ Subject	Name the student	Topic	Rank	Level state/ National	Organization
5/2/2023	Microbiology	Lakdawala Khadija	A study on Oyster Mushroom	-	National	13 th National Science
	Visavadia Disha Myths and Facts of Probiotics Pandya Ayushi		Symposium at Christ College,			
		Mehta Janvi Mehta Yashwi Makwana Dhruvi	Cultivation of Plastic Degrading Bacteria	-		Rajkot
		Bhutia Hetal Goswami Rutika	Potential of Microalgae as Biofuels	-		
		Gondaliya Upasana	Production of eco enzymes from fruit and vegetable waste	-		
		Khut Swati Jhala Mirali	A study on Prevalence of skin infection caused by Fungus in Saurashtra region	-		
		Patodiya Dhruvi Panjari Shreya Patodiya Avani Patadiya Hetvi Patodiya Dhruvi Effect of N ₂ fixer on fenugreek and sorghum Patodiya Avani Plants 2 nd Rank Pank				
			2 nd Rank			
		Tervadiya Saheba F.	Conversion of green waste into value-added products			
		Solanki Arpita D. Sorathiya Nidhi S. Talapara Dirgha J. Sojitra Akshi B.	Isolation and biochemical identification of lactic acid bacteria from the different milk sources			
		Gajera Mirali G.	Organic waste into Wealth	-		
		Sapoliya Asmita J. Rathod Aashani P.	Effect of Different bio- fertilizers on Different plants	-		
		Lathiya Nehal K. Lathiya Shital H.	A study of Pigment producing bacteria and	-		

			evaluation of it's potential			
		Dave Khushi	Study of Acidothermophiles	_		
3-4-5 March 2023	Microbiology	Dave Hetal Khunt Swati	One Health Concept	-	National	MBSI and RK University
		TY 21 students	CODEM			Rajkot
5-10 Dec 2022		1 Y 21 students	GSBTM workshop	-		Christ College, Rajkot
05/02/23	Biology/ Botany	Pedhadiya Hetvi	Role of Some selected Medicinal Plants on Human welfare	Oral 1st	National	Christ College, Rajkot
05/02/23		Mendapara Nirali	Role of Mushrooms in Nature and on Human welfare	Oral		
05/02/23		Bhalala Jensi S. and Jadeja Priyankaba P	Medicinal uses of Kitchen spices and Herbs	Poster		
05/02/23		Vora Nishita A. and Zakasaniya Aarju C	Helpful and Harmful effects of some selected Medicinal Plants	Poster		
05/02/23		Aniyaliya Mansi	Study of different Plants that are used as Religious belief	Poster		
28/02/23		Lakdawala Khadija,Parmar Surabhi and Bloch Mahek	Environment Protection	Poster	National	Bahauddin Science College, Junagadh
28/02/23		Visavadiya Disha, Pandya Aayushi and Vora Nishita	Nutrition value and Genetic diversity of selected Millets	Poster		Ü
28/02/23		Pedhadiya Hetvi, Mendapara Nirali and Rabadiya Krisha	Role of Algae as Biofertilizer	Poster		
28/02/23		Raiyani Srushti and Kareliya Krupali	Poster Air Pollution	-		
28/02/23		Thakkar Ami	Poster Eco friendly materials and its use Construction Materials	-		

Faculties Of MVM:

Details of seminar/conference/symposium

Name of the Seminars,	Name of the sponsoring Agency	Place & Date	Title of the paper presented (if any)	State/National/ International
Conferences,				
Symposia, etc.				
	Dr.J.B. Ranpara	(Home Manage	ement Department)	
International	V.N.S.B.LTD. Arts &	Ambaji	Role and	International
conference on	Commerce	21 & 22	Responsibly	
LSRM-2023	College, Vadnagar &	January 2023	of Internal Complaint	
Literature, Social	Shri V.R.Patel		Committee in	
Science, Regional	College of		Higher	
Studies and	Commerce, Mehsana		Educational	
Management			Institutions: A Study	
Practices				

	Dr. F. K.	Kokni (Biology	Department)	
National Level	Bahauddin Science	Junagadh	Attended	National
Environment	College, Junagadh	28/02/2023		- 1
Solution: Green				
Chemistry,				
Sustainable				
Development and				
Renewable				
Energy [NCES-				
2023]				
2023]	Dr G. P. Mank	ı ad(General Sci	ence Department)	
Conference	Arts, Commerce &	Mysuru,	Biochemical	International
Comerciae	Science college,	Karnataka,	characterization of lactic	memanona
	Sonai-Maharastra&	India	acid bacteria from fruit	
	yuvaraja's college &	14-15 July	waste	
	UGC	2022	waste	
13th National	GSBTM & DST	Christ	Production of amylase	National
level Science	ODDING DOI	College,	from	ranonai
Symposium-2023		Rajkot	halophilicactinomycetes	
on Recent Trends		17/01/2023	of sea origin using potato	
in Science and		1770172023	peel as carbon and	
Technology			nitrogen source	
Technology	Me I D She	th (Microbiolog	gy Department)	
13 th International	Loutraki, Greece	Greece		International
Congress on	Loutiani, Greece	18-22-		International
Extremophiles		September		
Extremophiles		2022		
International	MD Coninty India	_	Oral Presentation	International
Conference on	MB Society, India,	(Bali,	Oral Presentation	International
	Dept. of Biology,	Indonesia) Online	Deadwation of East angues	
Biotechnology for Better Tomorrow	Faculty of Mathematics and	29-30	Production of Eco enzyme	
	Natural Sciences,	October 2022	from the green waste and	
(ICBBT-22)	1	October 2022	their applications	
	Udayana University,			
	Bali Indonesia, and			
	Vidya Pratisthan's Arts, Science&			
	1			
	Commerce College,			
International	Baramati, India IIT-Guwahati	IIT-Guwahati	Poster and Flash talk	International
Conference on	II I -Guwanau	111-Guwanati	Isolation and applications	michiational
	Offline	7-11	* *	
Biotechnology for sustainable	OHIIIIE	December	of Multi potent bacteria	
Bioresources and		2022	during composting from	
		2022	green waste	
Bioeconomy (BSB2)				
(BSB2) 13 th National	13 th National Science	Chaist	Donos procentation.	Notional
		Christ	Paper presentation: Towards Sustainable	National
Science	Symposium, Christ	college,		
Symposium	college, Rajkot	Rajkot	environment: Isolation	
		05/02/2022	and applications of potent	
		05/02/2023	bacteria during green	
			waste composting	

Details of Training/ Workshop/FDP/Orientation/ Refresher Course

Sr.	Name of Programme	Duration	Organized by
No.			
	Dr.C.M. Thake	er (Physics Departm	ent)
1	Training for coordinators	01/01/2023 to	CHE & KCG
	and	08/01/2023	Ahmedabad
	co-coordinators for student	(8 days)	
	start-ups and innovation		
	Dr.J.B. Ranpara (Ho		
2	National Level Faculty	19-24 September	Mahatma Gandhi
	Development Program-	2022	National Council of
	Fostering Institutional	(6 days)	rural Education
	Social Responsibility and		(MGNCRE)
	Community Engagement in		Hyderabad and Ganpat
	Higher Education Institutes		University, Kherva,
			Mehsana
	Dr. S. M. Gondaliya		
3	A one day mentorship	26/08/2022	Christ college, DBT
	workshop	(1 day)	Rajkot,
	Ms IP Shath (N	 // dicrobiology Depart	ment)
4	International Training cum	Online	VNMKV Parbhani,
	Workshop	18 Feb – 5 March	MOKV Rahuri,
	Agri technological advances	2023	&AgMatrix
	learning(ATAL)	15 days	Con Igiriaan A
			ment)
5	Workshop on Qualitative	(Chemistry Depart 7 th to 13 th July,	Iswar Saran Degree
	Research: Approaches and	2022	College Prayagraj,
	Techniques	(7 Days)	U.P.
6	A Nation Level Workshop	(7 Days) 12 th to 17 th	Shri M. & N. Virani
	on "Operation &	September, 2022	Science College
	Maintenance Analytical	(6 Days)	Rajkot
	Laboratory Equipments"		
		Microbiology Depar	
7	A Nation Level Workshop	12 th to 17 th	Shri M. & N. Virani
	on "Operation &	September, 2022	Science College
	Maintenance Analytical	(6 Days)	Rajkot
	Laboratory Equipments"		

Details as Resource person

Sr.	Event	Title of Presentation	Date & Place	Organized by				
No.								
	Dr.V.V. Umrania(Microbiology Department)							
1	GSBTM	Hypersensitivity	07/12/2022	GSBTM & Christ				
	Workshop-invited		Rajkot	College, Rajkot				
	lecture							
2	An expert lecture	Bioethics	29/03/2023	Microbiology Dept.				
			Rajkot.	Christ college, Rajkot.				
	Dr. C.M. Rajyaguru (Microbiology Department)							
3	13 th National	Judge in Poster	05/02/2023	Christ College, Rajkot				
	Science	Presentation in	Rajkot.					

	Symposium	Biotechnology, Bioinformatics and Biochemistry Category UG, PG, Research scholars' and		
		Faculty		
4	An expert lecture	Stress Management	29/03/2023 Rajkot.	T N Rao College, Rajkot
5	GSBTM	Multiple drug	15/04/2023	Christ College, Rajkot
	Workshop-invited lecture	resistance	Rajkot.	
	Dr.	S.M.Gondaliya (Microbi	ology Department	
6	GSBTM	Types of Immunity	08/12/2022	Christ College, Rajkot
	Workshop-invited lecture	, in the second	Rajkot.	
7	13 th National Science Symposium	Judge in Poster Presentation in Microbiology Category UG, PG, Research scholars' and Faculty	05/02/2023 Rajkot.	Christ College, Rajkot
8	GSBTM Workshop-invited lecture	Microbial diversity	13/04/2023 Rajkot.	Christ College, Rajkot
]	Dr. A. P. Goswami (Biolo		
9	Organizing Secretary in One day Training programme:	Honeybee breeding: An Entrepreneurship approach	21/01/2023 Rajkot	Biology Dept. M.V.M. Sc. & H. Sc.College, Rajkot Jointly organized by State Horticulture
				Dept. Govt. of Gujarat
10	Ph.D. Course work Expert Lecture	"Protection of Human Subjects."	24-02-2023 Rajkot	Dept. of Bioscience, Saurashtra University, Rajkot
11	Judge in (UG) National	Oral Paper Presentation	05/02/2023 Rajkot	Christ College, Rajkot
12	Symposium Judge in Drawing competition	Message by drawing	28/02/2023 Rajkot	Microbiology Dept. M.V.M. Sc. & H. Sc. college
		Dr. F. K. Kokni (Biolog	y Department)	
13	Coordinator One day Training programme:	Honeybee breeding: An Entrepreneurship approach	21/01/2023	Biology Dept. M.V.M. Sc. & H. Sc.College, Rajkot Jointly organized by State Horticulture
14	Judge in (UG) Oral paper presentation	Oral Paper Presentation	05/02/2023 Rajkot	Dept. Govt. of Gujarat Christ College, Rajkot
1.7		Ms. R. S. Rathore(Biolog		D' 1 D (343734
15	Co-Coordinator One day Training programme:	Honeybee breeding: An Entrepreneurship approach	21/01/2023 Rajkot	Biology Dept. M.V.M. Sc. & H. Sc.College, Rajkot Jointly organized by State Horticulture Dept. Govt. of Gujarat

	Dr. D.	J. Jotangiya Departmer	nt(Foods and Nutri	ition)
16	Ph.D course Work	Methodology, Analysis	28/02/2023	Home Science
		of Data	01/03/2023	Department Saurashtra
			02/03/2023	University Rajkot
			Rajkot	
		B. Ranpara (Home Mana		
17	Delivered a	Sexual Harassment and	06/08/2022	K.K.Arts and Commerce
	Lecture	Women Empowerment	Dhandhuka	College, Dhandhuka
18	Coordinated	Fruits and vegetables	23/08/2022 to	M.V.M. Sc. & H.
	Training program	preservation	27/08/2022	Sc.College, Rajkot
			Rajkot	Jointly organized by
				Horticulture Department,
10	A T 1	El C CC	26/00/2022	Rajkot
19	As a Judge	Elocution Competition	26/09/2022	Higher Education
			Rajkot	Commission, Gandhinagar –Climate
				change youth outreach
				fortnight programme-
				2022 ar M.V.M.Science
				& Home Science College,
				Rajkot
				-
20	As a Judge	Slogan Competition	28/09/2022	Higher Education
			Rajkot	Commission,
				Gandhinagar –Climate
				change youth outreach
				fortnight programme-
				2022 ar M.V.M.Science
				& Home Science College,
				Rajkot
21	As a subject	Social Media and its	November-2022	Feelings-Magazine
21	expert	effect on human beings	11010111001 2022	Special Diwali issue
22	Delivered a	Awareness about	17/01/2023	G.T. Sheth Vidhyalay,
	Lecture	Sexual Harassment	Rajkot	Kalawad Road, Rajkot
23	Delivered a	Awareness about	18/01/2023	Organized by ICC,
	Lecture	Sexual Harassment	Rajkot	M.V.M.Science & Home
				Science College, Rajkot
24	Expert Opinion	Opinion – on	13/02/2023	Aakashvani, Rajkot
		international Radio day	Rajkot	11010 G
25	Coordinated	Fashion Designing and	23/01/2023 to	NSIC Center, Near Aji
26	Training program	Bakery	10/03/2023	Dam, Rajkot
26	Coordinated	Nail Art and Beauty	27/03/2023 to	NSIC Center, Near Aji
	Training program	Parlor	30/03/2023 Rajkot	Dam, Rajkot
	<u> </u>	 Ms. J.P. Sheth (Microbiol		
27	An expert lecture	Fertilizers	30/08/2022	Home Management
21	7 III expert recture	1 CIUIIZOIS	Rajkot	Department,
			rugnot	M.V.M.Science & Home
				Science College, Rajkot
	1	l .		

Details of Publication

Pg. No. n Pg. No. n			<u>Details (</u>	of Publicat			
Pg. No. No. Pg. No.	Sr.	Title of the	Journal/	Date/	Year of	National/	ISBN/
Dr.G. P. Mankadt General Science Department	No	Paper/Book	Book		Publicatio	International	ISSN No.
Book chapter Study on lactic acid bacteria from green waste Development, Mareial, Energy and Environment: Key Issues, Opportunities and Challenge Jyotikiran and Exploration of the Biological activity of Endophytic Bacteria from Medicinal Plant Swatidhan Characterization of lactic acid bacteria from fruit waste Swatidhan International Poproduction of lactic acid bacteria from fruit waste Book chapter Recent Advancements in Commerce and Publication on Management, Innovation and Entrepreneurship, Science and Technology, Pharmacy and Health, Humanities and Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and Sustainabilitylyotikir an Publication Pural Complaint Committee in Higher Educational Institutions: A Study 6 Fundamentals				Pg. No.	n		
Study on lactic acid bacteria from green waste Development, Material, Energy and Environment: Key Issues, Opportunities and Challenge Jyotikiran Publication, Pune 2 Isolation, Characterization and Exploration of the Biological activity of Endophytic Bacteria from Medicinal Plant 3 Research paper Biochemical characterization of factic acid bacteria from fruit waste 4 Study on utilization of green waste for production of lactic acid Bactic acid Innovation and Entrepreneurship, Science and Technology, Pharmacy and Health, Humanities and Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and SustainabilityJyotikir an Publication Por J.B. Ranpara (Home Management Department) Compilaint Committee in Higher Educational Institutions: A Study Study on International Peer-Reviewed Research Journal Plant Study on International Peer-Reviewed Research Journal Plant Pla			Dr.G. P. Mankad(G	eneral Scienc	e Departmer	nt)	
acid bacteria from green waste Development, Material, Energy and Environment: Key Issues, Opportunities and Challenge Jyotikiran Publication, Pune Publication of the Biological activity of Endophytic Bacteria from Medicinal Plant 3 Research paper Biochemical characterization of lactic acid bacteria from Iruit waste 4 Study on utilization of green waste for production of lactic acid Advancements in Commerce and Environment and Sustainabilitylyotikir an Publication, Pune 5 Role and Responsibly of Internal Committee in Higher Educational Institutions: A Study 6 Fundamentals 8 Social Science, Educational Peer Educational Institutions: A Study 6 Fundamentals 8 Social Science, Educational Peer Educational Institutions: A Study 9 Statament Science, Educational Institutions: A Study 1 Statamentals 8 Social Science, Educational Institutions: A Study 9 Statamentals 8 Social Science, Educational Institutions: A Study 9 Findamentals 8 Social Science, Educational Institutions: A Study 9 Findamentals 8 Social Science, Educational Institutions: A Study 9 Findamentals 8 Social Science, Educational Institutions: A Study 9 Findamentals 8 Social Science, Educational Institutions: A Study 9 Findamentals 8 Social Science, Educational Institutions: A Study 9 Findamentals 8 Social Science, Educational Institutions: A Study 9 Findamentals 8 Social Science, Educational Institutions: A Study 9 Findamentals 8 Social Science, Educational Institutions: A Study 9 Findamentals 8 Social Science, Educational Institutions: A Study 9 Findamentals 8 Social Science, Educational Institutions: A Study 9 Findamentals 8 Social Science, Educational Institutions: A Study 9 Findamentals 8 Social Science, Educational Institutions: A Study 9 Findamentals 8 Social Science, Educational Institutions: A Study 9 Findamentals 9 Findamentals 9 Findamentals 9 Findamentals 9 Sistainability Violitic 1 Sistainability	1	Book chapter	Book: Sustainable	15 March	2022	International	ISBN:
from green waste from green waste Development, Material, Energy and Environment: Key Issues, Opportunities and Challenge Jyotikiran Publication, Pune Journal of Advanced Scientific Research and Exploration of the Biological activity of Endophytic Bacteria from Medicinal Plant Research paper Swatidhan characterization of lactic acid bacteria from fruit waste Study on utilization of green waste for production of lactic acid Book chapter Recent Advancements in green waste for production of lactic acid Book chapter Recent Advancements in Commerce and Management, Innovation and Entrepreneurship, Science and Technology, Pharmacy and Health, Humanities and Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and Sustainabilitylyotikir an Publication, Pune		Study on lactic	Development for	Volume: I,			978-81-
Material, Energy and Environment: Key Issues, Opportunities and Challenge Jyotikiran Publication, Pune 2		acid bacteria	Society, Industrial	Pg.No			953847-
Environment: Key Issues, Opportunities and Challenge Jyotikiran Publication, Pune 2		from green waste	Development,	:235- 238			8-5
Issues, Opportunities and Challenge Jyotikiran Publication, Pune 2			Material, Energy and				
and Challenge Jyotikiran Publication, Pune 2 Isolation, Characterization and Exploration of the Biological activity of Endophytic Bacteria from Medicinal Plant 3 Research paper Biochemical characterization of lactic acid bacteria from fruit waste 4 Study on utilization of lactic acid lactic acid lactic acid lactic acid lactic acid Downwaste for production of lactic acid lactic acid Downwaste for production of lactic acid Downwaste for production lactic acid Downwaste for production lactic acid Downwaste for producti			Environment: Key				
Solution Publication Pub			Issues, Opportunities				
Publication, Pune Scientific Research Great Page No: 1 Great P			and Challenge				
Solation, Characterization and Exploration of the Biological activity of Endophytic Bacteria from Medicinal Plant							
Characterization and Exploration of the Biological activity of Endophytic Bacteria from Medicinal Plant							
and Exploration of the Biological activity of Endophytic Bacteria from Medicinal Plant 3 Research paper Biochemical characterization of lactic acid bacteria from fruit waste 4 Study on utilization of green waste for production of lactic acid lactic acid lactic acid 5 Role and Responsibly of Internal Complaint Committee in Higher Educational Institutions: A Study No. 2022 International Publication 13 (2) Pg No: 15- 20 2022 International E-ISSN: 2348- 7143 30 Aug. 2022 International ISBN:978 2032 Volume: I, Page No: 265 to 268 265 to 268 265 to 268 27 International ISBN:978 2022	2	,	Journal of Advanced	31 St	2022	National	
of the Biological activity of Endophytic Bacteria from Medicinal Plant 3 Research paper Biochemical characterization of lactic acid bacteria from fruit waste 4 Study on utilization of green waste for production of lactic acid 1 Innovation and Entrepreneurship, Science and Technology, Pharmacy and Health, Humanities and Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and SustainabilityJyotikir an Publication Publication, Pune 1 Role and Responsibly of Internal 2 Complaint Compilaint Compilaint Compilaint Compilaint Committee in Higher Educational Institutions: A Study Nesearch Journal A Study Ports Pg No: 114 Page No: 2022 International ISBN:978 2022 Volume: I, Page No: 265 to 268 Entrepreneurship, Science, Education, Language and Literature, and Environment and SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) 5 Role and Responsibly of Internal Complaint Compilaint Compilaint Compilaint Compilaint Committee in Higher Educational Institutions: A Study A Study Sook 1 st 2023 978-93-			Scientific Research				
activity of Endophytic Bacteria from Medicinal Plant 3 Research paper Biochemical characterization of lactic acid bacteria from fruit waste 4 Study on utilization of green waste for production of lactic acid Innovation and Entrepreneurship, Science and Technology, Pharmacy and Health, Humanities and Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and Sustainability Jvotikir an Publication, Pune 5 Role and Responsibly of Internal Complaint Complaint Complaint Committee in Higher Educational Institutions: A Study 6 Fundamentals Book 1 st 2023 International E-ISSN: 2348-2348-2348-299: Pg Publication, Publicatio							9595
Endophytic Bacteria from Medicinal Plant				_			
Bacteria from Medicinal Plant 3 Research paper Biochemical characterization of lactic acid bacteria from fruit waste 4 Study on utilization of green waste for production of lactic acid Internation and Entropreneurship, Science and Technology, Pharmacy and Health, Humanities and Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) Search Journal Committee in Higher Educational Institutions: A Study S		•		20			
Medicinal Plant Research Journey July - 2022 International E-ISSN : 2348-							
Research paper Biochemical characterization of lactic acid bacteria from fruit waste Swatidhan 2022 Issue 2022 Iss							
Biochemical characterization of lactic acid bacteria from fruit waste 4			Danamah I	T1	2022	I	E ICON
characterization of lactic acid bacteria from fruit waste 4	3				2022	International	
of lactic acid bacteria from fruit waste 4 Study on utilization of green waste for production of lactic acid Book chapter Recent advancements in 2022 Commerce and Management, Innovation and Entrepreneurship, Science and Technology, Pharmacy and Health, Humanities and Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) Torning Responsibly of Internal Complaint Complaint Committee in Higher Educational Institutions: A Study Book chapter Recent 30 Aug. 2022 International ISBN:978 Volume: I, Page No: 265 to 268 Education, Language and Literature, and Environment and SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) Volume: A Study Volume: I, Page No: 265 to 268 Education, Language and Literature, and Environment and SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) Volume: I, Page No: 265 to 268 Entrepreneurship, Science, Education, Language and Literature, and Environment and SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) Sustainability Journal Issue-XV, July-December-2022 Educational Institutions: A Study Fundamentals Reviewed Research July-December-2022 Sustainability Journal December-2022 Sustainability Journal Sustainability Journa							
bacteria from fruit waste 4 Study on utilization of green waste for production of lactic acid Book chapter Recent Advancements in Commerce and Production of lactic acid Management, Innovation and Entrepreneurship, Science and Technology, Pharmacy and Health, Humanities and Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) S Role and Responsibly of Internal Complaint Committee in Higher Educational Institutions: A Study 6 Fundamentals Book chapter Recent 30 Aug. 2022 International ISBN:978-93-93-93-93-93-93-93-93-93-93-93-93-93-							/143
fruit waste 4			Fublication	NO. 114			
Study on utilization of green waste for production of lactic acid							
utilization of green waste for production of lactic acid Advancements in Commerce and Management, Innovation and Entrepreneurship, Science and Technology, Pharmacy and Health, Humanities and Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) S Role and Responsibly of Internal Complaint Committee in Higher Educational Institutions: A Study 6 Fundamentals Book Advancements in Commerce and Management, Page No: 265 to 268 Volume: I, Page No: 265 to 268 Volume: International Page No: 265 to 268 Volume: International Page No: 265 to 268 Volume: Inter	4		Book chanter Recent	30 Aug	2022	International	ISBN:978
green waste for production of lactic acid Management, Innovation and Entrepreneurship, Science and Technology, Pharmacy and Health, Humanities and Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) S Role and Responsibly of Internal Complaint Committee in Higher Educational Institutions: A Study 6 Fundamentals Book Commerce and Management, Page No: 265 to 268 Page No: 265 to 268 Store and Technology, Page No: 265 to 268 Page No: 265 to 268 Store and Technology, Pharmacy and Health, Humanities and Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) S Role and Responsibly of Internal Complaint Committee in Higher Educational Institutions: A Study S Role and Research Journal Journal Peer-Reviewed Research Peer-Reviewed Re			-	_	2022	international	
production of lactic acid Management, Innovation and Entrepreneurship, Science and Technology, Pharmacy and Health, Humanities and Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department)				-			
lactic acid Innovation and Entrepreneurship, Science and Technology, Pharmacy and Health, Humanities and Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) 5 Role and Responsibly of Internal Complaint Committee in Higher Educational Institutions: A Study 6 Fundamentals Book 1 st 2023 265 to 268 264				·			
Science and Technology, Pharmacy and Health, Humanities and Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) 5 Role and Responsibly of Internal Of Internal Complaint Complaint Compittee in Higher Educational Institutions: A Study 6 Fundamentals Book 1 st 2023 978-93-		•	_	_			
Science and Technology, Pharmacy and Health, Humanities and Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) 5 Role and Responsibly of Internal Of Internal Complaint Complaint Compittee in Higher Educational Institutions: A Study 6 Fundamentals Book 1 st 2023 978-93-			Entrepreneurship,				
Pharmacy and Health, Humanities and Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) 5 Role and Responsibly of Internal Complaint Complaint Committee in Higher Educational Institutions: A Study 6 Fundamentals Pharmacy and Health, Humanities and Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 9456 1 st 2023 978-93-			Science and				
Humanities and Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department)			Technology,				
Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Tr.J.B. Ranpara (Home Management Department) Seponsibly Of Internal Complaint Committee in Higher Educational Institutions: A Study Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 Social Science, Educational Institutions: A Study Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 Social Science, Educational Institutions: A Study Social Science, Education, Language and Literature, and Environment and Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 Social Science, Social Science, Education, Language Attack Social Science, Education, Language Attack Social Science, Education, Language Attack Social Science, Education, Pune Social Science, Education, Pune Social Science, Education, Pune Social Science, Pune Social Scie			Pharmacy and Health,				
Education, Language and Literature, and Environment and SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) 5 Role and Responsibly of Internal Complaint Committee in Higher Educational Institutions: A Study 6 Fundamentals Education, Language and Literature, and Environment and SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) Volume-XVIII Issue-XV, July-December-2022 Superior							
and Literature, and Environment and Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) 5 Role and Responsibly of Internal Complaint Committee in Higher Educational Institutions: A Study 6 Fundamentals Book 1 st 2023 A study A sustainability Jyotikir an Publication, Pune Volume XVIII Issue-XV, July-December-2022 2348-3456 Volume-2022-23 International 2348-3456 A study Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Volume-2022-23 International 2348-3456 A study Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Volume-2022-23 International 2348-3456 Sustainability Jyotikir an Publication, Pune			-				
Environment and Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) 5 Role and Responsibly of Internal Complaint Committee in Higher Educational Institutions: A Study 6 Fundamentals Environment and Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 2022 Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 Sustainability Jyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 Sustainability July- Pune Pune Pune Pune Pune Pune Pune Pune							
SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) 5 Role and Responsibly of Internal Complaint Committee in Higher Educational Institutions: A Study 6 Fundamentals Book Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Volume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 SustainabilityJyotikir an Publication, Pune Issue-Issue Issue-Issue			,				
an Publication, Pune Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) 5 Role and Responsibly of Internal Complaint Committee in Higher Educational Institutions: A Study 6 Fundamentals Book Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) Volume- 2022-23 International 2348- XVIII Issue-XV, July- December- 2022 2022 1 Study 1 Study 978-93-							
Total Compilate in Higher Educational Institutions: A Study Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) Atmaj-Academic Research Journal- An Atmaj-Academic Research Volume- Substitutions A Study A Study A Study A Study A Study Dr.J.B. Ranpara (Home Management Department) Volume- Substitutions and Substitution a							
5Role and Responsibly of Internal Complaint Committee in Higher Educational A StudyAtmaj-Academic Research Journal- An International Peer- Reviewed Research JournalVolume- XVIII Issue-XV, July- December- 2022International 94565Reviewed Research JournalJuly- December- 20226FundamentalsBook1 st2023978-93-				na Managama	nt Donontre	ent)	1
Responsibly of Internal International Peer- Complaint Committee in Higher Educational Institutions: A Study Research Journal An International Peer- Reviewed Research July- December- 2022 4 Study 9456 SWIII Issue-XV, July- December- 2022 978-93-	5	Role and					2348-
of Internal					2022 23	international	
Complaint Committee in Higher Educational Institutions: A Study Reviewed Research July-December-2022 Study December-2022 Study December-2022 Study December-2022							7.50
Committee in Higher 2022 Educational Institutions: A Study 6 Fundamentals Book 1 st 2023 978-93-				· ·			
Higher Educational Institutions: A Study 6 Fundamentals Book 1 st 2023 978-93-							
Educational Institutions: A Study 6 Fundamentals Book 1 st 2023 978-93-							
A Study Book 1 st 2023 978-93-							
6 Fundamentals Book 1 st 2023 978-93-		Institutions:					
of Resource Edition 5906-	6		Book		2023		
		of Resource		Edition			5906-
Management 596-0		Management					596-0

7	A prospective study at child malnutrition treatment center for weight gain in children	Research matrix	Oct, Vol-1, Pg-111- 114	2022	International	ISSN- 2321- 7073
8	treated for malnutrition A prospective study at child malnutrition treatment center for factor	Research matrix	Nov, Vol-1 Pg136-139	2022	International	ISSN- 2321- 7073
9	affecting weight gain in children treated for malnutrition Approach to	Research matrix	Nov, Vol-1	2022	International	ISSN-
	spread awareness of prebiotics among the females of the city of Rajkot		Pg-74-77		multidisciplinar y Journal	2321- 7073
		Dr. S.M. Gondaliya	(Microbiology	y Departmer	nt)	
10	Human Milk Based Probiotics- A study	Book	17/11/2022 Edition first	2022	National	978-81- 946980- 6-7
	Mr. K. L. Galachar (Chemistry Department)					
11	"A Greener Approach for Synthesis of Quinoline-3- Carboxylate Building Block and their Biological Screening"	Asian Journal of Organic & Medicinal Chemistry	Oct-Dec, 2021 Volume: 6 Pg.No.:259 -263	2021	International	2456- 8937
12	"Synthesis and Antimicrobial Activity of (Z)-2-(4-((5-((1-Benzylpiperidin-4-yl)methylene)-2,4-dioxothiazolidin-3-yl)methyl)-1H-1,2,3-triazol-1-yl)-N-phenylacetamides"	Asian Journal of Organic & Medicinal Chemistry	Oct-Dec, 2021 Volume: 6 Issue: 4 Pg.No.:315 -321	2021	International	2456- 8937

Result 2021-2022

<u> </u>										
Class	Dist.	I	II	III	ATKT	Ab/ Wh	F	Total	Oct 2020 & March- 2021	Oct 2021 & March- 2022
F.Y.B.Sc.	16	43	08	-	-	11	50	128	60.39	57.26
I semester										
II semester	17	56	20	-	-	03	25	121	100	78.81
S.Y.B.Sc.	21	43	13	-	-	-	31	108	80.66	71.29
III semester										
IV semester	41	50	10	-	-	-	13	114	100	88.59
T.Y.B.Sc.(Chemistry) V semester	23	26	02	-	-	01	36	88	56.14	58.62
VI semester	22	40	17	-	08	31	-	87	98.21	90.80
Microbiology V semester	23	32	07	-	-	-	18	80	89.83	77.50
VI semester	30	43	06	-	01	19	-	80	93.33	97.50
F.Y.B.Sc.(Home) I semester	09	10	16	-	-	06	10	51	95.91	77.77
II semester	09	09	18	01	_	01	07	45	89.79	84.09
S.Y.B.Sc.(Home)	07	11	03	-	-	-	07	21	100	100
III semester (FN)				_	-		_			
IV semester	09	09	01	-	-	02	-	21	96.42	100
S.Y.B.Sc.(Home) III semester (HM)	07	05	01	-	-	01	-	14	100	100
IV semester	06	03	02	-	-	-	-	11	100	100
S.Y.B.Sc.(Home) III semester (G.H.Sc)	04	02	02	-	-	02	04	14	83.33	66.66
IV semester	04	02	04	-	-	01	01	13	100	91.66
T.Y.B.Sc.(F.N.) V semester	10	08	06	01	-	01	02	28	91.30	92.59
VI semester	11	11	04	01	-	02	-	27	95.45	100
T.Y.B.Sc.(H.M.) V semester	03	-	-	-	-	01	-	04	100	100
VI semester	02	00	01	-	-	01	-	04	100	100
T.Y.B.Sc.(G.HSc.)	03	05	03	-	-	-	02	13	100	84.61
V semester VI semester	02	04	04	01	-	04	01	12	100	90.90

Details of Ph.D. Guide

		Details of Th.D. Guide		
Sr.	Name of the Guide	Reorganization No./Dt. & Subject	No. of Ph	.D. Students
No.			Ongoing	Completed
1.	Dr. A. P. Goswami	Reg. No. P.G./ Ph.D./3143/12	06	00
		Date.: 20-12-2012 Subject- Zoology		
2	Dr. V V Umrania	PG/PhD/1248/05	02	07
		Dt. 16/11/2005 Microbiology and Biotechnology		
3	Dr. C M Rajyaguru	PGTR/Ph.D Guide reco 104/1304/2021 Dated	02	00
		20/3/2021		
4	Dr.G. P. Mankad	PGTR/Ph.D./Guide Reco./02/38/17	06	01
		Dt. 03/01/17		
		Microbiology		
5	Dr.D. J. Jotangiya	PGTR/2/Ph.D. Guide Recg. 009/470/15	04	04
		Dt-12/2/2015		
		Food & Nutrition		

We are the Team

	anatra (Principal)
Dr. (Ms) D.M. Vasavada	Dr.(Ms) J.B.Ranpara
- (HOD-Chemistry)	-(HOD-Home Management)
Ms. N.H.Parmar	
Dr. J.J.Upadhyay	
Dr.P.J.Chovatiya	
Dr.V.R.Dangar	
Mr.K.L.Galachar	
Dr. (Ms) V.V.Umrania	Ms. H.K.Bhadania
-(HOD- Microbiology)	-(HOD- Food & Nutrition)
Dr. (Ms) C.M.Rajyaguru	Dr. (Ms) B.M.Vaid
Dr.(Ms)S.M.Gondaliya	Dr. (Ms) D.J.Jotangiya
Dr. A.P.Goswami	Dr.(Ms)M.B.Mehta
-(HOD-Biology)	- <u>(HOD-G.H.Sc.)</u>
Dr. S.K.Teraiya	Ms.K.V.Desai
Dr.F.K.Kokni	Dr.(Ms)B.B.Mehta
Ms.R.S.Rathore	
Dr.C.M.Thakar	Dr.(Ms) G.P.Mankad
-(HOD-Physics)	- <u>(HOD-G.Sc.)</u>
Dr. N.N.Gosai	
Dr.(Ms)N.K.Pandya	Dr.(Ms)B.P.Khoyani (PTI)
-(HOD-English)	
Dr.J.K.Rathod (Lab Assit.)	Mr. G.V.Baraiya
Mr. M.N.Shukla (Lab Assit.)	(Store Keeper)
Mr.D.J.Kotak (Lab Assit.)	
Mr.B.C.Kuwaria	Mr.V.B.Muliyana
(Sr.Clerk)	Ms. L.A.Vaghela
<u>Visiting Staff</u>	<u>Visiting Staff</u>
Ms.S.M.Meghani	Mr.H.K.Sameja
Ms.J.P. Sheth	Ms.A.S.Madhavi
N.K.Akhediya	Ms.B.M.Chauhan
D.D.Joshi	Ms. P.S.Muliyana
	Ms.L.R.Vagadiya
	Ms.J.R.Rathod
	Mr.Y. Nandasiya

Subjects Group Of Science

<u>Group-II</u>: <u>Group-II</u>:

Chemistry (Core) Microbiology(Core)

Physics (Ele.) Chemistry (Ele.) Zoology (Ele.) Botany (Ele.)

Subjects Of Home Science:

F.Y.B.Sc. (Home Science) SemI	F.Y.B.Sc. (Home Science) SemII
Resource Management (Paper No. 1)	Women Empowerment (Paper No1)
Fundamental of Food & Nutrition (Paper No. 2)	Fundamentals of Food & Nutrition-II (Paper-2)
Introduction to Clothing & Textile (Paper No. 3)	Introduction to Clothing & Textile-II (Paper No3)
Introduction to Human Development (Paper No. 4)	Introduction to Human Development-II (Paper No4)
Introduction to Education Extension	Communication Development Extension (Paper No
(Paper No. 5)	5)
General Science –I (Biology) (Paper No. 6)	Gen.ScII(Human, Anatomy & Physiology) (Paper No6)
Basic Computer & It's Application	Environmental Science (Paper No7)
(Paper No. 7)	
S.Y.B.Sc. (Home Science) SemIII	S.Y.B.Sc. (Home Science) SemIV
Entrepreneurship Development in Women	Travel & Tourism (Paper-1) Core
(Paper No1) Core	
Meal Planning (Paper No2) Core	Public Nutrition (Paper-2) Core
Textile Process (Paper No3) Core	Organization & Management of ECCE (Paper-3) Core
General Science Basis & Applied Chemistry (Paper No4) Core	General Science (Microbiology) (Paer-4) Core
Food & Nutrition Elective Block	Food & Nutrition Elective Block
Modern Cookery (Paper No5)	Diet Therapy-1 (Paper-5)
Quality Food Pro. & Service (Paper No6)	Nutrition & Fitness 1 (Paper-6)
Home Management Elective Block	Home Management Elective Block
Household Equipment (Paper No5)	House Keeping (Paper-5)
Residential Space Design (Paper No6)	Consumer in Market (Paper-6)
General Home Science Elective Block	General Home Science Elective Block
Communication Process in Development (Paper -5)	Fashion Studies (Paper -5)
Early Child Care and Education (Paper -6)	Communication Systems and Social Change (Paper -6)
T.Y.B.Sc. (Home Science) SemV	T.Y.B.Sc. (Home Science) SemVI
[Food & Nutrition]	[Food & Nutrition]
Food Analysis-I (Paper No.1)	Food Analysis-II (Paper No 1)
Food Science-I (Paper No.2)	Food Science (Paper No 2)
Dietetics-I (Paper No.3)	Dietetics-II (Paper No3)
Biochemistry (Paper No.4)	Food Preservation (Paper No4)
Food Processing & Safety(Paper No.5)	Food Behavior (Paper No5)
Community Nutrition(Paper No.6)	Advance Physiology (Paper No6)
T.Y.B.Sc. (Home Science) SemV	T.Y.B.Sc. (Home Science) SemVI
[Home Management]	[Home Management]
Food Service Management(Paper No.1)	Food Packaging & Marketing(Paper No 1)
Hospitality Management(Paper No.2)	Interior Decoration and Home Furnishing (Paper No2)
Ergonomics (Paper No.3)	Theory of Management (Paper No3)
Family Finance Management(Paper No.4)	Event Management (Paper No 4)
Indoor Outdoor Gardening (Paper No.5)	Kitchen Module Design (Paper No 5)
Front Office Management (Paper No.6)	Canteen Management (Paper No 6)
T.Y.B.Sc. (Home Science) SemV	T.Y.B.Sc. (Home Science) SemVI
[General Home Science]	[General Home Science]
Canteen Management (Paper No.1)	Traditional Textile& Costume Design
	(Paper No 1)
Nutrition & Fitness (Paper No.2)	Gardening (Paper No2)
Nutrition & Fitness (Paper No.2) NGO Management (Paper No.3)	Gardening (Paper No2) Food Preservation & Fancy Cookery
	Food Preservation & Fancy Cookery
NGO Management (Paper No.3)	Food Preservation & Fancy Cookery (Paper No 3)
NGO Management (Paper No.3) Adolescent Period (Paper No.4)	Food Preservation & Fancy Cookery (Paper No 3) Family Finance Management (Paper No4)
NGO Management (Paper No.3) Adolescent Period (Paper No.4) Advance Clothing Techniques (Paper No.5)	Food Preservation & Fancy Cookery (Paper No 3) Family Finance Management (Paper No4) Media for Development Project (Paper No-5)















YOU CAN ALSO CLICK www.mvmschsc.org.in