

روزنامہ آداب، تلنگانہ حیدرآباد

29-10-24

آئی ٹی آئی، مانوگچی باؤلی میں پانچویں مرحلے کی کونسلنگ کا آج انعقاد  
حیدرآباد، 28 ستمبر (پریس نوٹ) ڈاکٹر عرشہ اعظم، پرنسپل آئی ٹی آئی، مانو کی اطلاع کے  
مطابق آئی ٹی آئی مانو کے کورسز ڈرافٹسمین سیول، الیکٹریٹیشن، الیکٹرانکس میکینک، ریفریجریٹیشن  
اینڈ ایئر کنڈیشننگ ٹیکنیشن اور پلمبر کی مخلوعہ نشستوں پر داخلوں کے لیے پانچویں مرحلے کی داخلہ  
کونسلنگ کم واک ان ایڈمیشن 29 اکتوبر کو صبح 9:30 بجے سے شروع ہونے جا رہا ہے۔ پلمبنگ  
میں داخلوں کے لیے آٹھویں کامیاب اور دیگر کورسز میں داخلوں کے لیے دسویں کامیاب طلباء و  
طالبات داخلے کے اہل ہیں۔ خواہشمند امیدوار اپنے سرٹیفکیٹس کے ساتھ کونسلنگ میں شرکت کر  
کے داخلے لے سکتے ہیں۔ مزید تفصیلات کے لیے ان فون نمبرات 040-23008428 یا  
9440692452 پر رابطہ کریں۔

29-10-24

روزنامہ آداب، تلنگانہ حیدرآباد

## چینی سائنس فیئر میں مانو ماڈل اسکول کی طالبات کو انعام

انسٹیٹیوشنس اینڈ اسیوشن آف ٹائل ناڈو (OMELAT) کی جانب سے 17 ویں قومی سائنس فیئر کا 24 اکتوبر کو چینی میں انعقاد عمل میں آیا تھا۔ مانو ماڈل اسکول کی طالبات نے ”ایفیکٹ آف یو وی - سی ایریڈیشن آن سیڈ جرمینیشن اینڈ سیڈ لنگ پیرامیٹرز ان رائس اینڈ وہیٹ سیڈس“ کے موضوع پر اپنا پراجیکٹ تیار کیا تھا۔ اسکول کے ٹیچر وسیم الدین محمد، پی جی ٹی بائیو ٹیکنالوجی، مانو ماڈل اسکول نے اس



پراجیکٹ میں طالبات کی رہنمائی کی تھی۔ تیسرے انعام کے طور پر ایوارڈ میں ان طالبات کو یادگاری تحفہ اور صداقت نامہ تحسین حاصل ہوئے۔ سائنس فیئر میں ڈاکٹر عبدالواسع محمد، سائنٹسٹ و ڈائریکٹر ایس یو ای ایم پی چیئر ٹیبل ٹرسٹ، حیدرآباد اور ڈاکٹر محمد رضوان، سائنٹسٹ و ڈائریکٹر سواریز کلیمن ٹیک پرائیویٹ لمیٹڈ، حیدرآباد بحیثیت مہمان خصوصی موجود تھے۔ پرنسپل ماڈل اسکول نے طالبات اور نگران پراجیکٹ کو مبارکباد دی اور ان کی ستائش کی۔

حیدرآباد، 28 اکتوبر (پریس نوٹ) مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، ماڈل اسکول واقع فلک نما، حیدرآباد کی طالبات کو چینی کے سائنس فیئر میں تیسرا انعام حاصل ہوا۔ ڈاکٹر کفیل احمد، انچارج پرنسپل ماڈل اسکول، حیدرآباد کے بموجب گیا رہویں جماعت کی طالبات سعدیہ بیگم اور مرزا زویا بیگم کی جانب سے تیار کردہ تحقیق پر مبنی سائنس پراجیکٹ کو ثناء ماڈل اسکول، پوناملے، چینی میں منعقدہ سائنس فیئر میں تیسرے انعام کا حقدار قرار دیا گیا۔ آرگنائزیشن آف مسلم ایجوکیشنل

# हिंदी डेली

HINDI DAILY Telangana  
29 Oct 2024 - Page 8

## मानु मॉडल स्कूल के छात्रों ने राष्ट्रीय विज्ञान मेले में पुरस्कार जीता

हैदराबाद  
(एजन्सी),

मौलाना आज़ाद राष्ट्रीय उर्दू विश्वविद्यालय (मानु ) मॉडल स्कूल, हैदराबाद के छात्रों ने 24 अक्टूबर को चेन्नई के पूनमल्ले स्थित सना मॉडल स्कूल में मुस्लिम शैक्षणिक संस्थानों और तमिलनाडु संघों (OMEIAT) द्वारा आयोजित 17वें राष्ट्रीय विज्ञान मेले में तीसरा स्थान प्राप्त किया।

विजेताओं - सादिया बेगम और मिर्जा ज़ोया बेगम ने "चावल और गेहूं के बीजों में बीज अंकुरण और अंकुर मापदंडों पर यूवी-सी विकिरण का



प्रभाव" विषय पर जीवन विज्ञान श्रेणी में अपनी परियोजना प्रस्तुत की। यह परियोजना श्री वसीम उद्दीन, एमडी,

पीजीटी-बायोटेक्नोलॉजी की देखरेख में आयोजित की गई। मुख्य अतिथि डॉ. अब्दुल वसी मोहम्मद, वैज्ञानिक

और निदेशक एसयूईएमपी चैरिटेबल ट्रस्ट, हैदराबाद और डॉ. सैयद रिजवान, वैज्ञानिक और निदेशक सुआरिज क्लीनटेक प्राइवेट लिमिटेड, हैदराबाद ने विजेताओं को स्मृति चिन्ह और प्रशंसा प्रमाण पत्र प्रदान किया। स्कूल के शिक्षक वसीम उद्दीन एमडी, पीजीटी-बायोटेक्नोलॉजी ने छात्र का पर्यवेक्षण किया। प्रधानाचार्य डॉ. कफिल अहमद ने छात्रों के प्रयासों की सराहना की और बधाई दी। देश के विभिन्न हिस्सों से आए छात्रों ने प्राथमिक, मध्य, जूनियर और वरिष्ठ श्रेणियों के तहत अपने शोध आधारित विज्ञान प्रोजेक्ट कार्य प्रस्तुत किए।



# چندی سائنس میلے میں مانو طالبات کی شاندار کارکردگی

عظمیٰ نیوز ڈیسک



حیدرآباد//مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، ماڈل اسکول واقع فلک نما، حیدرآباد کی طالبات کو چندی کے سائنس فیر میں تیسرا انعام حاصل ہوا۔ ڈاکٹر کفیل احمد، انچارج پرنسپل ماڈل اسکول، حیدرآباد کے بموجب گیارہویں جماعت کی طالبات سعدیہ بیگم اور مرزا زویا بیگم کی جانب سے تیار کردہ تحقیق پر مبنی سائنس پراجیکٹ کو ختم ماڈل اسکول، پوناملے، چندی میں منعقدہ سائنس فیر میں تیسرے انعام کا حقدار قرار دیا گیا۔ آرگنائزیشن آف مسلم ایجوکیشنل اسٹڈیٹوشنس اینڈ اسیسیشن آف ٹامل ناڈو (OMEIAT) کی جانب سے 17 ویں قومی سائنس فیر کا 24 اکتوبر کو چندی میں انعقاد عمل میں آیا تھا۔ مانو ماڈل اسکول کی طالبات نے ”ایٹمیٹ آف یو وی-سی ایریڈیشن آن سیڈ جرمینیشن اینڈ سیڈلنگ پیرامیٹرس ان رائس اینڈ ویمبٹ سیڈس“ کے موضوع پر اپنا پراجیکٹ تیار کیا تھا۔ اسکول کے ٹیچر وسیم الدین محمد، پی جی ٹی بائیو ٹیکنالوجی، مانو ماڈل اسکول نے اس پراجیکٹ میں طالبات کی رہنمائی کی تھی۔ تیسرے انعام کے طور پر ایوارڈ میں ان طالبات کو یادگاری تحفہ اور صداقت نامہ تحسین حاصل ہوئے۔ سائنس فیر میں ڈاکٹر عبدالواسع محمد، سائنٹسٹ و ڈائریکٹر ایس یو ای ایم پی چیمبرٹیل ٹرسٹ، حیدرآباد اور ڈاکٹر محمد رضوان، سائنٹسٹ و ڈائریکٹر سواریز کلین ٹیک پرائیویٹ لمیٹڈ، حیدرآباد بحیثیت مہمان خصوصی موجود تھے۔ پرنسپل ماڈل اسکول نے طالبات اور نگران پراجیکٹ کو مبارکباد دی اور ان کی تائش کی۔



# غالب کی شاعری میں تصور حیات

## مولانا آزاد اردو یونیورسٹی میں تو سماعی خطبہ

عظمیٰ نیوز ڈیسک

حیدرآباد // شعبہ اردو مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد میں 'غالب کی شاعری میں تصور حیات' کے موضوع پر ایک تو سماعی خطبے کا انعقاد عمل میں آیا۔ معروف نقاد، دانشور اور شعبہ اردو علی گڑھ مسلم یونیورسٹی کے سابق پروفیسر قاضی جمال حسین نے اپنے تو سماعی خطبے میں غالب کی شاعری کے مختلف پہلوؤں پر تفصیلی روشنی ڈالی اور کہا کہ غالب باآسانی سمجھ میں آنے والا شاعر نہیں ہے اور نہ ہی محض لغت کے سہارے انہیں سمجھا جاسکتا ہے۔ ان کے یہاں از دل خیزد بردل ریزد والا معاملہ نہیں ہے، ان کی شاعری گنجینہ معنی کا طلسم ہے یہی وجہ ہے کہ ان کی بہت سی شریں گھی گھی ہیں اور ابھی بھی گھی جا رہی ہیں۔ ہر شارح اپنے اعتبار سے غالب کو سمجھنے کی کوشش کر رہا ہے مگر غالب کی شاعری کے بہت سے ایسے گوشے ہیں جو ابھی تک تشنہ ہیں جن پر کام کرنے کی ضرورت ہے۔ پروگرام کی صدارت شیخ الجامعہ پروفیسر سید عین الحسن نے کی۔ انہوں نے اپنے صدارتی خطاب میں کہا کہ غالب صرف اردو کے ہی نہیں فارسی کے بھی شاعر ہیں۔ ان کی شاعری کا خاصا چہرہ فارسی زبان میں ہے جو غالب کی ظرافت، مضمون آفرینی، اور پرواز تخیل کا اعلیٰ نمونہ ہے۔ اس طرح کے پروگرام غالب کی شاعرانہ فکر کو سمجھنے میں بڑے معاون ثابت ہوں گے۔ مہمان خصوصی ڈاکٹر وسیم الرحمن ایم ڈی، جوائنٹ انکم ٹیکس آفیسر حیدرآباد نے پروگرام میں شرکت پر خوشی کا اظہار کرتے ہوئے کہا کہ غالب کی شخصیت ہمہ جہت ہے ان کی شاعری میں ہمیں ہر طرح کے موضوعات ملتے ہیں۔

## چنی سائنس فیئر میں مانو ماڈل اسکول کی طالبات کو انعام

حیدرآباد، 28 اکتوبر (پریس نوٹ) مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، ماڈل اسکول واقع فلک نما، حیدرآباد کی طالبات کو چنی کے سائنس فیئر میں تیسرا انعام حاصل ہوا۔ ڈاکٹر کفیل احمد، انچارج پرنسپل ماڈل اسکول، حیدرآباد کے بموجب گیارہویں جماعت کی طالبات سعدیہ بیگم اور مرزا زویا بیگم کی جانب سے تیار کردہ تحقیق پر مبنی سائنس پراجیکٹ کو ثناء ماڈل اسکول، پونا ملے، چنی میں منعقدہ سائنس فیئر میں تیسرے انعام کا حقدار قرار دیا گیا۔ آرگنائزیشن آف مسلم ایجوکیشنل انسٹیٹیوشنس اینڈ اسیوشن آف ٹائل ناڈو (OMEIAT) کی جانب سے 17 ویں قومی سائنس فیئر کا 24 اکتوبر کو چنی میں انعقاد عمل میں آیا تھا۔ مانو ماڈل اسکول کی طالبات نے ”ایلیفیکٹ آف یووی - سی ایریڈیٹیشن آن سیڈ جرمینیشن اینڈ سیڈ لنگ پیرامیٹرز ان رائس اینڈ وہیٹ سیڈس“ کے موضوع پر اپنا پراجیکٹ تیار کیا تھا۔ اسکول کے ٹیچر وسیم الدین محمد، پی جی ٹی بائیو ٹیکنالوجی، مانو ماڈل اسکول نے اس پراجیکٹ میں طالبات کی رہنمائی کی تھی۔

تیسرے انعام کے طور پر ایوارڈ میں ان طالبات کو یادگاری تحفہ اور صداقت نامہ تحسین حاصل ہوئے۔ سائنس فیئر میں ڈاکٹر عبدالواسع محمد، سائنٹسٹ و ڈائریکٹر ایس یو ای ایم پی چیمبرٹھیل ٹرسٹ، حیدرآباد اور ڈاکٹر محمد رضوان، سائنٹسٹ و ڈائریکٹر سواریز کلیمن ٹیک پرائیویٹ لمیٹڈ، حیدرآباد بحیثیت مہمان خصوصی موجود تھے۔ پرنسپل ماڈل اسکول نے طالبات اور نگران پراجیکٹ کو مبارکباد دی اور ان کی ستائش کی۔



## غالب کی شاعری گنجینہ معنی کا طلسم ہے: جمال حسین



حیدرآباد، 28 اکتوبر (پریس نوٹ) شعبہ اردو مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد میں "غالب کی شاعری میں تصور حیات" کے موضوع پر آج ایک توسیعی خطبے کا انعقاد عمل میں آیا۔ معروف نقاد، دانشور اور شعبہ اردو علی گڑھ مسلم یونیورسٹی کے سابق پروفیسر قاضی جمال حسین نے اپنے توسیعی خطبے میں غالب کی شاعری کے مختلف پہلوؤں پر تفصیلی روشنی ڈالی اور کہا کہ غالب باسانی سمجھ میں آنے والا شاعر نہیں ہے اور نہ ہی محض لغت کے سہارے انہیں سمجھا

جاسکتا ہے۔ ان کے یہاں ازدل خیز درد لرزواں معاملہ نہیں ہے۔ ان کی شاعری گنجینہ معنی کا طلسم ہے یہی وجہ ہے کہ ان کی بہت سی شرحیں لکھی گئی ہیں اور ابھی بھی لکھی جا رہی ہیں۔ ہر شارح اپنے اعتبار سے غالب کو سمجھنے کی کوشش کر رہا ہے مگر غالب کی شاعری کے بہت سے ایسے گوشے ہیں جو ابھی تک تشنہ ہیں جن پر کام کرنے کی ضرورت ہے۔ پروگرام کی صدارت شیخ الجامعہ پروفیسر سید عین الحسن نے فرمائی۔ انہوں نے اپنے صدارتی خطاب میں کہا کہ غالب صرف اردو کے ہی نہیں فارسی کے بھی شاعر ہیں۔ ان کی شاعری کا خاصا حصہ فارسی زبان میں ہے جو غالب کی ظرافت، مضمون آفرینی، اور پرواز تخیل کا اعلیٰ نمونہ ہے۔ اس طرح کے پروگرام غالب کی شاعرانہ فکر کو سمجھنے میں بڑے معاون ثابت ہوں گے۔ مہمان خصوصی ڈاکٹر وسیم الرحمن ایم ڈی، جوائنٹ انکم ٹیکس آفیسر حیدرآباد نے پروگرام میں شرکت پر خوشی کا اظہار کرتے ہوئے کہا کہ غالب کی شخصیت ہمہ جہت ہے ان کی شاعری میں ہمیں ہر طرح کے موضوعات ملتے ہیں۔ وہ ایسے شاعر ہیں جو ہر موقع پر یاد آتے ہیں۔ اور انہیں اسی طرح ان کے شایان شان یاد کیا جانا چاہئے۔ جس طرح شعبہ اردو آج انہیں یاد کر رہا ہے۔ ڈین اسکول برائے السنہ، لسانیات اور ہندوستانیات پروفیسر عزیز بانو نے مہمان اعزازی کی حیثیت سے شرکت کی اور انہوں نے بھی اپنے خیالات کا اظہار کیا۔ مہمانوں کا جامع تعارف اور استقبالیہ کلمات صدر شعبہ اردو پروفیسر شمس الہدی دریا بادی نے پیش کیے۔ پروگرام کا آغاز شعبہ اردو کے ریسرچ اسکالر محمد سلمان کی تلاوت قرآن پاک سے ہوا۔ نظامت کے فرائض ڈاکٹر محمد اختر نے بحسن و خوبی انجام دئے۔ پروگرام میں پروفیسر سید علیم اشرف جاسی، پروفیسر شگفتہ شاہین، پروفیسر ابوالکلام، پروفیسر مسرت جہاں، ڈاکٹر محمود کاظمی، ڈاکٹر احمد خان، ڈاکٹر طلحہ منان، ڈاکٹر کہکشاں لطیف، ڈاکٹر بدر سلطانہ اور ڈاکٹر جابر حمزہ کے علاوہ بڑی تعداد میں مختلف شعبوں کے اساتذہ، ریسرچ اسکالر اور طلباء و طالبات شریک تھے۔ ڈاکٹر ابو شہیم خان کے کلمات تشکر کے ساتھ پروگرام کا اختتام ہوا۔

Pasban, 29-10-2024

## چینی سائنس فیئر میں مانو ماڈل اسکول کی طالبات کو انعام

طالبات کی رہنمائی کی تھی۔ تیسرے انعام کے طور پر ایوارڈ میں ان طالبات کو یادگاری تحفہ اور صداقت نامہ تحسین حاصل ہوئے۔ سائنس فیئر میں ڈاکٹر عبدالواسع محمد، سائنسٹ و ڈائریکٹر ایس یو ای ایم پی چیمبر ٹیمبل ٹرسٹ، حیدرآباد اور ڈاکٹر محمد رضوان، سائنسٹ و ڈائریکٹر سواریز کلین ٹیک پرائیویٹ لمیٹڈ، حیدرآباد بحیثیت مہمان خصوصی موجود تھے۔ پرنسپل ماڈل اسکول نے طالبات اور نگران پراجیکٹ کو مبارکباد دی اور ان کی ستائش کی۔

آف مسلم ایجوکیشنل انسٹیٹیوشنس اینڈ اسیوشن آف ٹائل ناڈو (OMEIAT) کی جانب سے 17 ویں قومی سائنس فیئر کا 24 اکتوبر کو چینی میں انعقاد عمل میں آیا تھا۔ مانو ماڈل اسکول کی طالبات نے ”ایفیکٹ آف یو وی-سی ایریڈیشن آن سیڈ جرمینیشن اینڈ سیڈلنگ پیرامیٹرز ان راکس اینڈ وہیٹ سیڈس“ کے موضوع پر اپنا پراجیکٹ تیار کیا تھا۔ اسکول کے ٹیچر وسیم الدین محمد، پی جی ٹی بائیو ٹیکنالوجی، مانو ماڈل اسکول نے اس پراجیکٹ میں

حیدرآباد، 28 اکتوبر (پریس نوٹ) مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، ماڈل اسکول واقع فلک نما، حیدرآباد کی طالبات کو چینی کے سائنس فیئر میں تیسرا انعام حاصل ہوا۔ ڈاکٹر کفیل احمد، انچارج پرنسپل ماڈل اسکول، حیدرآباد کے بموجب گیارہویں جماعت کی طالبات سعدیہ بیگم اور مرزا زویا بیگم کی جانب سے تیار کردہ تحقیق پر مبنی سائنس پراجیکٹ کو ثناء ماڈل اسکول، پوناملے، چینی میں منعقدہ سائنس فیئر میں تیسرے انعام کا حقدار قرار دیا گیا۔ آرگنائزیشن



Pasban, 29-10-2024

# غالب کی شاعری گنجینہ معنی کا طلسم ہے: پروفیسر قاضی جمال حسین

حیدرآباد، 28 اکتوبر (پریس نوٹ) شعبہ اردو مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد میں "غالب کی شاعری میں تصور حیات" کے موضوع پر آج ایک توسیعی خطبے کا انعقاد عمل میں آیا۔ معروف نقاد، دانشور اور شعبہ اردو علی گڑھ مسلم یونیورسٹی کے سابق پروفیسر قاضی جمال حسین نے اپنے توسیعی خطبے میں غالب کی شاعری کے مختلف پہلوؤں پر تفصیلی روشنی ڈالی اور کہا کہ غالب باسانی سمجھ میں آنے والا شاعر نہیں ہے اور نہ ہی محض لغت کے سہارے انہیں سمجھا جاسکتا ہے۔ ان کے یہاں ازدل خیز درد لرزہ دہلا معاملہ نہیں ہے۔ ان کی شاعری گنجینہ معنی کا طلسم ہے یہی وجہ ہے کہ ان کی بہت سی شرحیں لکھی گئی ہیں اور ابھی بھی لکھی جا رہی ہیں۔ ہر شارح اپنے اعتبار سے غالب کو سمجھنے کی کوشش کر رہا ہے مگر غالب کی شاعری کے بہت سے



غالب کی شخصیت ہمہ جہت ہے ان کی شاعری میں ہمیں ہر طرح کے موضوعات ملتے ہیں۔ وہ ایسے شاعر ہیں جو ہر موقع پر یاد آتے ہیں۔ اور انہیں اسی طرح ان کے شایان شان یاد کیا جانا چاہئے۔ جس طرح شعبہ اردو آج انہیں یاد کر رہا ہے۔ ڈین اسکول برائے لسانیات اور

غالب کی ظرافت، مضمون آفرینی، اور پرواز خیال کا اعلیٰ نمونہ ہے۔ اس طرح کے پروگرام غالب کی شاعرانہ فکر کو سمجھنے میں بڑے معاون ثابت ہوئے گے۔ مہمان خصوصی ڈاکٹر وسیم الرحمن ایم ڈی، جوائنٹ انکم ٹیکس آفیسر حیدرآباد نے پروگرام میں شرکت پر خوشی کا اظہار کرتے ہوئے کہا کہ

ایسے گوشے ہیں جو ابھی تک تشنہ ہیں جن پر کام کرنے کی ضرورت ہے۔ پروگرام کی صدارت شیخ الجامعہ پروفیسر سید عین احسن نے فرمائی۔ انہوں نے اپنے صدارتی خطاب میں کہا کہ غالب صرف اردو کے ہی نہیں فارسی کے بھی شاعر ہیں۔ ان کی شاعری کا خاصا حصہ فارسی زبان میں ہے جو

ہندوستانیات پروفیسر عزیز بانو نے مہمان اعزازی کی حیثیت سے شرکت کی اور انہوں نے بھی اپنے خیالات کا اظہار کیا۔ مہمانوں کا جامع تعارف اور استقبالیہ کلمات صدر شعبہ اردو پروفیسر شمس الہدی دریا بادی نے پیش کیے۔ پروگرام کا آغاز شعبہ اردو کے ریسرچ اسکالر محمد سلمان کی تلاوت قرآن پاک سے ہوا۔ نظامت کے فرائض ڈاکٹر محمد اختر نے بحسن و خوبی انجام دئے۔ پروگرام میں پروفیسر سید غلام اشرف جاسی، پروفیسر شگفتہ شاہین، پروفیسر ابو الکلام، پروفیسر مسرت جہاں، ڈاکٹر محمود کاظمی، ڈاکٹر احمد خان، ڈاکٹر طلحہ منان، ڈاکٹر کہکشاں لطیف، ڈاکٹر بدر سلطانیہ اور ڈاکٹر جاہر حمزہ کے علاوہ بڑی تعداد میں مختلف شعبوں کے اساتذہ، ریسرچ اسکالر اور طلباء و طالبات شریک تھے۔ ڈاکٹر ابو شہیم خان کے کلمات تشکر کے ساتھ پروگرام کا اختتام ہوا۔

29 اکتوبر 2024

## آئی ٹی آئی، مانوجی باؤلی میں پانچویں مرحلے کی کونسلنگ کا آج انعقاد

حیدرآباد، 28 ستمبر (پریس نوٹ) ڈاکٹر  
عرشیا عظیم، پریل آئی ٹی آئی، مانوجی اطلاع  
کے مطابق آئی ٹی آئی مانوجی کے کورسز ڈرافٹسمن  
سینل، ایگزیکٹو، ایگزیکٹو میکانک،  
ریفریکٹیشن اینڈ ایئر کنڈیشننگ ٹیکنیشن اور  
پمبر کی تھوہ نشستوں پر داخلوں کے لیے  
پانچویں مرحلے کی داخلہ کونسلنگ کم واک ان  
ایڈیشن 29 اکتوبر کو صبح 9:30 بجے سے  
شروع ہونے جا رہا ہے۔ کونسلنگ میں داخلوں  
کے لیے آٹھویں کامیاب اور دیگر کورسز میں  
داخلوں کے لیے دسویں کامیاب طلباء و  
طالبات داخلے کے اہل ہیں۔ خواہشمند  
اسپیدار اپنے سرٹیفیکیشن کے ساتھ کونسلنگ  
میں شرکت کر کے داخلے سکتے ہیں۔ مزید  
تفصیلات کے لیے ان فون نمبرات  
9440692452 یا 040-23008428 پر

رہا کریں۔



29 اکتوبر 2024



## چھٹی سائنس فیئر میں مانو ماڈل اسکول کی طالبات کو انعام



امریڈیشن آن سائنس جرنیشن ایڈ سیڈنگ ایڈ ایٹریس ان رانس ایڈ ویسٹ سائنس کے موضوع پر اپنا پراجیکٹ تیار کیا تھا۔ اسکول کے لکچرر ویم الدین محمد، پی جی ٹی ہائیڈرو ٹیکنالوجی، مانو ماڈل اسکول نے اس پراجیکٹ میں طالبات کی رہنمائی کی تھی۔ تیسرے انعام کے طور پر ایوارڈ میں ان طالبات کو یادگاری تمغہ اور صداقت نامہ تحسین حاصل ہوئے۔ سائنس فیئر میں ڈاکٹر عبدالواحد محمد، سائنسٹ ڈاکٹر ایس بی ای ایم پی چیئر پھیل لرسٹ، حیدرآباد اور ڈاکٹر محمد رضوان، سائنسٹ ڈاکٹر سار پز کلین لیک پرائیویٹ لیوٹل، حیدرآباد بحیثیت مہمان خصوصی موجود تھے۔ پرنسپل ماڈل اسکول نے طالبات اور نگران پراجیکٹ کو مبارکباد دی اور ان کی ستائش کی۔

حیدرآباد، 28 اکتوبر (پریس نوٹ) مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، ماڈل اسکول واقع قلع نما، حیدرآباد کی طالبات کو چھٹی کے سائنس فیئر میں تیسرا انعام حاصل ہوا۔ ڈاکٹر فہیم احمد، انچارج پرنسپل ماڈل اسکول، حیدرآباد کے بموجب گیارہویں جماعت کی طالبات سعدیہ بیگم اور مرزانہ بیگم کی جانب سے تیار کردہ تحقیق پر مبنی سائنس پراجیکٹ کو ثناء، ماڈل اسکول، پٹانے، چھٹی میں منعقدہ سائنس فیئر میں تیسرے انعام کا تمغہ قرار دیا گیا۔ آرگنائزیشن آف مسلم ایجوکیشنل اسیٹیٹیوٹس ایڈ اسوسیٹین آف نائل نائل (OMBIAT) کی جانب سے 17 دسمبر کو سائنس فیئر کا 24 اکتوبر کو چھٹی میں انعقاد عمل میں آیا تھا۔ مانو ماڈل اسکول کی طالبات نے "کنکریٹ آف یو وی - سی

29-10-2024

صدائے حسینی  
Sada Hussaini

آئی ٹی آئی، مانو گچی باؤلی میں

پانچویں مرحلے کی کونسلنگ کا آج انعقاد

حیدرآباد، 28 ستمبر (پریس نوٹ) ڈاکٹر عرشید اعظم، پرنسپل آئی ٹی آئی، مانو کی اطلاع کے مطابق آئی ٹی آئی مانو کے کورسز ڈرافٹس مین سیول، الیکٹریسیشن، الیکٹرانکس میکانک، ریفریجریشن اینڈ ایئر کنڈیشننگ ٹیکنیشن اور پلمبر کی مخلوعہ نشستوں پر داخلوں کے لیے پانچویں مرحلے کی داخلہ کونسلنگ کم واک ان ایڈمیشن 29 اکتوبر کو صبح 9:30 بجے سے شروع ہونے جا رہا ہے۔ پلمبنگ میں داخلوں کے لیے آٹھویں کامیاب اور دیگر کورسز میں داخلوں کے لیے دسویں کامیاب طلباء و طالبات داخلے کے اہل ہیں۔ خواہشمند امیدوار اپنے سرٹیفکیٹس کے ساتھ کونسلنگ میں شرکت کر کے داخلے لے سکتے ہیں۔ مزید تفصیلات کے لیے ان فون نمبرات 040-23008428 یا 9440692452 پر رابطہ کریں۔



## چینی سائنس فیئر میں مانو ماڈل اسکول کی طالبات کو انعام



حیدرآباد، 28 اکتوبر (پریس نوٹ) مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، ماڈل اسکول واقع فلک نما، حیدرآباد کی طالبات کو چینی کے سائنس فیئر میں تیسرا انعام حاصل ہوا۔ ڈاکٹر کفیل احمد، انچارج پرنسپل ماڈل اسکول، حیدرآباد کے بموجب گیارہویں جماعت کی طالبات سعدیہ بیگم اور مرزا زویا بیگم کی جانب سے تیار کردہ تحقیق پر مبنی سائنس پراجیکٹ کو ثناء ماڈل اسکول، پونامی، چینی میں منعقدہ سائنس فیئر میں تیسرے انعام کا حقدار قرار دیا گیا۔ آرگنائزیشن آف مسلم ایجوکیشنل انسٹیٹیوشنس اینڈ اسیوسییشن آف نائل ناڈو (OMEIAT) کی جانب سے 17 ویں قومی سائنس فیئر کا 24 اکتوبر کو چینی میں انعقاد عمل میں آیا تھا۔ مانو ماڈل اسکول کی طالبات نے ”ایلیفیکٹ آف یو وی-سی ایریڈیشن آن سیڈ جرمینیشن اینڈ سیڈ لنگ پیرامیٹرز ان راکس اینڈ وہیٹ سیڈس“ کے موضوع پر اپنا پراجیکٹ تیار کیا تھا۔ اسکول کے ٹیچر وسیم الدین محمد، پی جی ٹی بائیو ٹیکنالوجی، مانو ماڈل اسکول نے اس پراجیکٹ میں طالبات کی رہنمائی کی تھی۔ تیسرے انعام کے طور پر ایوارڈ میں ان طالبات کو یادگاری تحفہ اور صداقت نامہ تحسین حاصل ہوئے۔ سائنس فیئر میں ڈاکٹر عبدالواسع محمد، سائنٹسٹ و ڈائریکٹر ایس یو ای ایم پی چیئر ٹیمپل ٹرسٹ، حیدرآباد اور ڈاکٹر محمد رضوان، سائنٹسٹ و ڈائریکٹر سواریز کلین ٹیک پرائیویٹ لمیٹڈ، حیدرآباد بحیثیت مہمان خصوصی موجود تھے۔ پرنسپل ماڈل اسکول نے طالبات اور نگران پراجیکٹ کو مبارکباد دی اور ان کی ستائش کی۔



**STANDARD POST, October 29, 2024**

# **MANUU Model School students bagged prize in National Science Fair**

**(Standard Post Bureau)**

Hyderabad, Oct 28 : The students of Maulana Azad National Urdu University (MANUU) Model School, Hyderabad stood on third position in the 17th National Science Fair organised by Organisations of Muslim Educational Institutions & Associations of Tamilnadu (OMEIAT) at Sana Model School, Poonamalle, Chennai on October 24. The winners - Sadia Begum & Mirza Zoya Begum presented their project in Life Sciences category on the topic "Effect of UV-C Irradiation on Seed Germination and Seedling Parameters in Rice and Wheat Seeds" under the supervision of Mr. Waseem Uddin MD, PGT-Biotechnology.

The chief guests - Dr. Abdul Wasey Mohammed, Scientist & Director SUEMP charitable trust, Hyderabad and Dr Syed Rizwan, Scientist & Director Suariz Cleantech Pvt Ltd,



Hyderabad presented a Memento & Appreciation certificate to the winners. The school teacher Waseem Uddin MD, PGT-Biotechnology supervised the student. Dr Kafil Ahmad, Principal congratulated and

appreciated the students' efforts. The students from different parts of the country presented their research based science project work under Elementary, Middle, Junior and Senior categories.



29-10-2024

# چنتی سائنس فیئر میں مانو ماڈل اسکول کی طالبات کو انعام



حیدرآباد، 28 اکتوبر (پریس نوٹ) مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، ماڈل اسکول واقع فلک نما، حیدرآباد کی طالبات کو چنتی کے سائنس فیئر میں تیسرا انعام حاصل ہوا۔ ڈاکٹر کفیل احمد، انچارج پرنسپل ماڈل اسکول، حیدرآباد کے بموجب گیارہویں جماعت کی طالبات سعدیہ بیگم اور مرزا زویا بیگم کی جانب سے تیار کردہ تحقیق پر مبنی سائنس پراجیکٹ کو ثناء ماڈل اسکول، پونا ملے، چنتی میں منعقدہ سائنس فیئر میں

تیسرے انعام کا حقدار قرار دیا گیا۔ آرگنائزیشن آف مسلم ایجوکیشنل انسٹیٹیوشنس اینڈ اسیوشن آف ٹامل ناڈو (OMEIAT) کی جانب سے 17 ویں قومی سائنس فیئر کا 24 اکتوبر کو چنتی میں انعقاد عمل میں آیا تھا۔ مانو ماڈل اسکول کی طالبات نے ”ایفیکٹ آف یو وی - سی ایریڈیشن آن سیڈ جرمینیشن اینڈ سیڈ لنگ پیرامیٹرز ان راس اینڈ وہیٹ سیڈس“ کے موضوع پر اپنا پراجیکٹ تیار کیا تھا۔ اسکول کے ٹیچر وسیم الدین محمد، پی جی ٹی بائیو ٹیکنالوجی، مانو ماڈل اسکول نے اس پراجیکٹ میں طالبات کی رہنمائی کی تھی۔ تیسرے انعام کے طور پر ایوارڈ میں ان طالبات کو یادگاری تحفہ اور صداقت نامہ تحسین حاصل ہوئے۔ سائنس فیئر میں ڈاکٹر عبدالواسع محمد، سائنٹسٹ و ڈائریکٹر ایس یو ای ایم پی چیئر سٹیبل ٹرسٹ، حیدرآباد اور ڈاکٹر محمد رضوان، سائنٹسٹ و ڈائریکٹر سواریز کلین ٹیک پرائیویٹ لمیٹڈ، حیدرآباد بحیثیت مہمان خصوصی موجود تھے۔ پرنسپل ماڈل اسکول نے طالبات اور نگران پراجیکٹ کو مبارکباد دی اور ان کی تلاش کی۔

29-10-2024

سیاسی تقدیر  
SIYASI TAQDIR

# غالب کی شاعری گنجینہ معنی کا طلسم ہے: پروفیسر قاضی جمال حسین

حیدرآباد، 28 اکتوبر: شعبہ اردو مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد میں "غالب کی شاعری میں تصور حیات" کے موضوع پر توسیعی خطبے کا انعقاد عمل میں آیا معروف نقاد، دانشور اور شعبہ اردو علی گڑھ مسلم یونیورسٹی کے سابق پروفیسر قاضی جمال حسین نے اپنے توسیعی خطبے میں غالب کی شاعری کے مختلف پہلوؤں پر تفصیلی روشنی ڈالی اور کہا کہ غالب باسانی سمجھ میں آنے والا شاعر نہیں ہے اور نہ ہی محض لغت کے سہارے انہیں سمجھا



جاسکتا ہے۔ ان کے یہاں از دل خیز درد دل ریز دوا والا معاملہ نہیں ہے۔ ان کی شاعری گنجینہ معنی کا طلسم ہے یہی وجہ ہے کہ ان کی بہت سی شرمیں لکھی گئی ہیں اور ابھی لکھی جا رہی ہیں۔ ہر شارح اپنے اعتبار سے غالب کو سمجھنے کی کوشش کر رہا ہے مگر غالب کی شاعری کے بہت سے ایسے گوشے ہیں جو ابھی تک نشہ ہیں جن پر کلام کرنے کی ضرورت ہے۔ پروگرام کی صدارت شیخ الجامعہ پروفیسر سید عین الحسن نے فرمائی۔ انہوں نے اپنے صدارتی خطاب میں کہا کہ غالب صرف اردو کے ہی نہیں فارسی کے بھی شاعر ہیں۔ ان کی شاعری کا خاصا حصہ فارسی زبان میں ہے جو غالب کی ظرافت، مضمون آفرینی، اور پرواز نخل کا اعلیٰ نمونہ ہے۔ اس طرح کے پروگرام غالب کی شاعرانہ فکر کو سمجھنے میں بڑے

معاون ثابت ہوں گے۔ مہمان خصوصی ڈاکٹر وسیم الرحمن ایم ڈی، جو اینٹ انٹیکس آفیسر حیدرآباد نے پروگرام میں شرکت پر خوشی کا اظہار کرتے ہوئے کہا کہ غالب کی شخصیت ہمہ جہت ہے ان کی شاعری میں ہمیں ہر طرح کے موضوعات ملتے ہیں۔ وہ ایسے شاعر ہیں جو ہر موقع پر یاد آتے ہیں۔ اور انہیں اسی طرح ان کے شایان شان یاد کیا جانا چاہئے۔ جس طرح شعبہ اردو آج انہیں یاد کر رہا ہے۔ ڈین اسکول برائے السنہ، لسانیات اور ہندوستانیات پروفیسر عزیز بانو نے مہمان

اعزاز کی حیثیت سے شرکت کی اور انہوں نے بھی اپنے خیالات کا اظہار کیا۔ مہمانوں کا جامع تعارف اور استقبالیہ کلمات صدر شعبہ اردو پروفیسر شمس الہدی دریا بادی نے پیش کئے۔ پروگرام کا آغاز شعبہ اردو کے ریسرچ اسکالر محمد سلمان کی تلاوت قرآن پاک سے ہوا۔ نظامت کے فرائض ڈاکٹر محمد اختر نے سنبھالے۔ ڈاکٹر محمد احمد پروفیسر سید عظیم اشرف جاسی، پروفیسر شگفتہ ثابین، پروفیسر ابوالکلام، پروفیسر مسرت جہاں، ڈاکٹر محمود کاظمی، ڈاکٹر احمد خان، ڈاکٹر طلحہ منان، ڈاکٹر کہکشاں لطیف، ڈاکٹر سید سلطانہ اور ڈاکٹر جابر حمزہ کے علاوہ بڑی تعداد میں مختلف شعبوں کے اساتذہ، ریسرچ اسکالر اور طلباء و طالبات شریک تھے۔ ڈاکٹر ابوہشیم خان کے کلمات تشکر کے ساتھ پروگرام کا اختتام ہوا۔



سیاسی افق دہلی

# چنئی سائنس فیئر میں مانو ماڈل اسکول کی طالبات کو انعام



سائنس پراجیکٹ کو ثناء ماڈل اسکول، پوناملے، چنئی میں منعقدہ سائنس فیئر میں تیسرے انعام کا حقدار قرار دیا گیا۔ آرگنائزیشن آف مسلم ایجوکیشنل انسٹیٹیوشنس اینڈ اسیوشیشن آف ٹائل ناڈو (OMEIAT) کی جانب سے 17 ویں قومی سائنس فیئر کا 24 اکتوبر کو چنئی میں انعقاد عمل میں آیا تھا۔

حیدرآباد، 28 اکتوبر (پریس نوٹ) مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، ماڈل اسکول واقع فلک نما، حیدرآباد کی طالبات کو چنئی کے سائنس فیئر میں تیسرا انعام حاصل ہوا۔ ڈاکٹر کفیل احمد، انچارج پرنسپل ماڈل اسکول، حیدرآباد کے بموجب گیارہویں جماعت کی طالبات سعدیہ بیگم اور مرزا زویا بیگم کی جانب سے تیار کردہ تحقیق پر مبنی

Urdu Action, 29-10-2024

# چینی سائنس فیئر میں مانو ماڈل اسکول کی طالبات کو انعام

اپنا پراجیکٹ تیار کیا تھا۔ اسکول کے مینجر وسم الدین محمد، پی جی ٹی ہائیوٹیکنالوجی، مانو ماڈل اسکول نے اس پراجیکٹ میں طالبات کی رہنمائی کی تھی۔ تیسرے انعام کے طور پر ایوارڈ میں ان طالبات کو یادگاری تحفہ اور صداقت نامہ تمغین حاصل ہوئے۔

انٹرنس فیئر میں ڈاکٹر عبدالواسع محمد، سائنسٹ و ڈائریکٹر ایس پو ای ایم پی چیئر، ٹیکنیکل ٹرسٹ، حیدرآباد اور ڈاکٹر محمد رضوان، سائنسٹ و ڈائریکٹر سواریز ٹیکنیکل پراجیکٹ لمیٹڈ، حیدرآباد، بحیثیت مہمان خصوصی موجود تھے۔ پرنسپل ماڈل اسکول نے طالبات اور نگران پراجیکٹ کو مبارکباد دی اور ان کی ستائش کی۔



اکتوبر کو چینی میں انعقاد عمل میں آیا تھا۔ مانو ماڈل اسکول کی طالبات نے "ایٹمیٹک آف یو وی - سی ایریڈیٹیشن آن سیڈ جرنیشن اینڈ سیڈ لنگ پیرامیٹرز ان رائس اینڈ وہیٹ سیڈس" کے موضوع پر

حیدرآباد، 28 اکتوبر (پریس نوٹ) مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، ماڈل اسکول واقع فلک نما، حیدرآباد کی طالبات کو چینی کے سائنس فیئر میں تیسرا انعام حاصل ہوا۔ ڈاکٹر کفیل احمد، انچارج پرنسپل ماڈل اسکول، حیدرآباد کے بموجب گیارہویں جماعت کی طالبات سعدیہ بیگم اور مرزا زویا بیگم کی جانب سے تیار کردہ تحقیق پر چینی سائنس پراجیکٹ کو ثناء ماڈل اسکول، پونائے، چینی میں منعقدہ سائنس فیئر میں تیسرے انعام کا حقدار قرار دیا گیا۔ آرگنائزیشن آف مسلم ایجوکیشنل انسٹیٹیوٹس اینڈ اسیوسییشن آف نائل ناڈ (OMEIAT) کی جانب سے 17 ویں قومی سائنس فیئر کا 24 ر



Urdu Action, 29-10-2024

# غالب کی شاعری گنجینہ معنی کا طلسم ہے: پروفیسر قاضی جمال حسین



حیدرآباد، 28 اکتوبر (پریس نوٹ) شعبہ اردو مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد میں "غالب کی شاعری میں تصور حیات" کے موضوع پر آج ایک توسیعی خطبے کا انعقاد عمل میں آیا۔ معروف نقاد، دانشور اور شعبہ اردو علی گڑھ مسلم یونیورسٹی کے سابق پروفیسر قاضی جمال حسین نے اپنے توسیعی خطبے میں غالب کی شاعری کے مختلف پہلوؤں پر تفصیلی روشنی ڈالی اور کہا کہ غالب باسانی سمجھ میں آنے والا شاعر نہیں ہے اور نہ ہی محض لغت کے سہارے انہیں سمجھا جاسکتا ہے۔ ان کے یہاں ازول خیز و بادل ریز دو الہ معاملہ نہیں ہے۔ ان کی شاعری گنجینہ معنی کا طلسم ہے، یہی وجہ ہے کہ ان کی بہت سی شرحیں لکھی گئی ہیں اور ابھی بھی لکھی جا رہی ہیں۔ ہر شارح اپنے اعتبار سے غالب کو سمجھنے کی کوشش کر رہا ہے مگر غالب کی شاعری کے بہت سے ایسے گوشے ہیں جو ابھی تک تشہہ ہیں جن پر کام کرنے کی ضرورت ہے۔ پروگرام کی صدارت شیخ الیامہ

پروفیسر سید عین الحسن نے فرمائی۔ انہوں نے اپنے صدارتی خطاب میں کہا کہ غالب صرف اردو کے ہی نہیں فارسی کے بھی شاعر ہیں۔ ان کی شاعری کا خاصا حصہ فارسی زبان میں ہے جو غالب کی ظرافت، مضمون آفرینی، اور پرواز خیال کا اعلیٰ نمونہ ہے۔ اس طرح کے پروگرام غالب کی شاعرانہ فکر کو سمجھنے میں بڑے معاون ثابت ہوں گے۔ مہمان خصوصی ڈاکٹر

ہے۔ ڈین اسکول برائے الہ، لسانیات اور ہندوستانیات پروفیسر عزیز بانو نے مہمان اعزازی کی حیثیت سے شرکت کی اور انہوں نے بھی اپنے خیالات کا اظہار کیا۔ مہمانوں کا جامع تعارف اور استقبالیہ کلمات صدر شعبہ اردو پروفیسر شمس الہدی دریا بادی نے پیش کیے۔ پروگرام کا آغاز شعبہ اردو کے ریسرچ اسکالر محمد سلمان کی تلاوت قرآن پاک سے ہوا۔ نظامت کے فرائض ڈاکٹر محمد اختر نے بحسن و خوبی انجام دیئے۔ پروگرام میں پروفیسر سید عظیم اشرف جاسمی، پروفیسر شگفتہ شاہین، پروفیسر ابو الکلام، پروفیسر مسرت جہاں، ڈاکٹر محمود کاظمی، ڈاکٹر احمد خان، ڈاکٹر طلحہ منان، ڈاکٹر کبکشاں لطیف، ڈاکٹر بدر سلطانہ اور ڈاکٹر جاوید حمزہ کے علاوہ بڑی تعداد میں مختلف شعبوں کے اساتذہ، ریسرچ اسکالر اور طلباء و طالبات شریک تھے۔ ڈاکٹر ابو شمیم خان کے کلمات تشکر کے ساتھ پروگرام کا اختتام ہوا۔

رہنمائے دکن

29 OCT 2024

راشٹریہ سہارا

## آئی ٹی آئی، مانو گچی باؤلی میں پانچویں مرحلے کی آج کونسلنگ

حیدرآباد، 28 ستمبر (پریس نوٹ) ڈاکٹر عرشید اعظم، پرنسپل آئی ٹی آئی، مانو گچی باؤلی کے کورسز ڈائریکشن میں سیول، الیکٹریسیٹین، الیکٹرانکس، میکینک، ریفریجریشن اینڈ ایئر کنڈیشننگ ٹیکنیشن اور پلہر کی مخلوعہ نشستوں پر داخلوں کے لیے پانچویں مرحلے کی داخلہ کونسلنگ کم واک ان ایڈمیشن 29 اکتوبر کو صبح 9:30 بجے سے شروع ہونے جا رہا ہے۔ پلہنگ میں داخلوں کے لیے آٹھویں کامیاب اور دیگر کورسز میں داخلوں کے لیے دسویں کامیاب طلباء و طالبات داخلے کے اہل ہیں۔ خواہشمند امیدوار اپنے سرٹیفکیٹس کے ساتھ کونسلنگ میں شرکت کر کے داخلہ لے سکتے ہیں۔ مزید تفصیلات کے لیے ان فون نمبر 9440692452 یا 23008428 پر رابطہ کریں۔

آئی ٹی آئی، مانو گچی باؤلی  
میں پانچویں مرحلے کی  
کونسلنگ کا آج انعقاد

حیدرآباد، 28 اکتوبر۔ (پریس نوٹ) ڈاکٹر عرشید اعظم، پرنسپل آئی ٹی آئی، مانو گچی باؤلی کے مطابق آئی ٹی آئی مانو گچی کورسز ڈائریکشن میں سیول، الیکٹریسیٹین، الیکٹرانکس، میکینک، ریفریجریشن اینڈ ایئر کنڈیشننگ ٹیکنیشن اور پلہر کی مخلوعہ نشستوں پر داخلوں کے لیے پانچویں مرحلے کی داخلہ کونسلنگ کم واک ان ایڈمیشن 29 اکتوبر کو صبح 9:30 بجے سے شروع ہونے جا رہا ہے۔ پلہنگ میں داخلوں کے لیے آٹھویں کامیاب اور دیگر کورسز میں داخلوں کے لیے دسویں کامیاب طلباء و طالبات داخلے کے اہل ہیں۔ خواہشمند امیدوار اپنے سرٹیفکیٹس کے ساتھ کونسلنگ میں شرکت کر کے داخلہ لے سکتے ہیں۔ مزید تفصیلات کے لیے ان فون نمبر 9440692452 یا 23008428 پر رابطہ کریں۔