

# CIIT Library Bulletin August, 2017



## Library Information Services

COMSATS Institute of Information Technology

Defense Road off Raiwind Road Lahore.

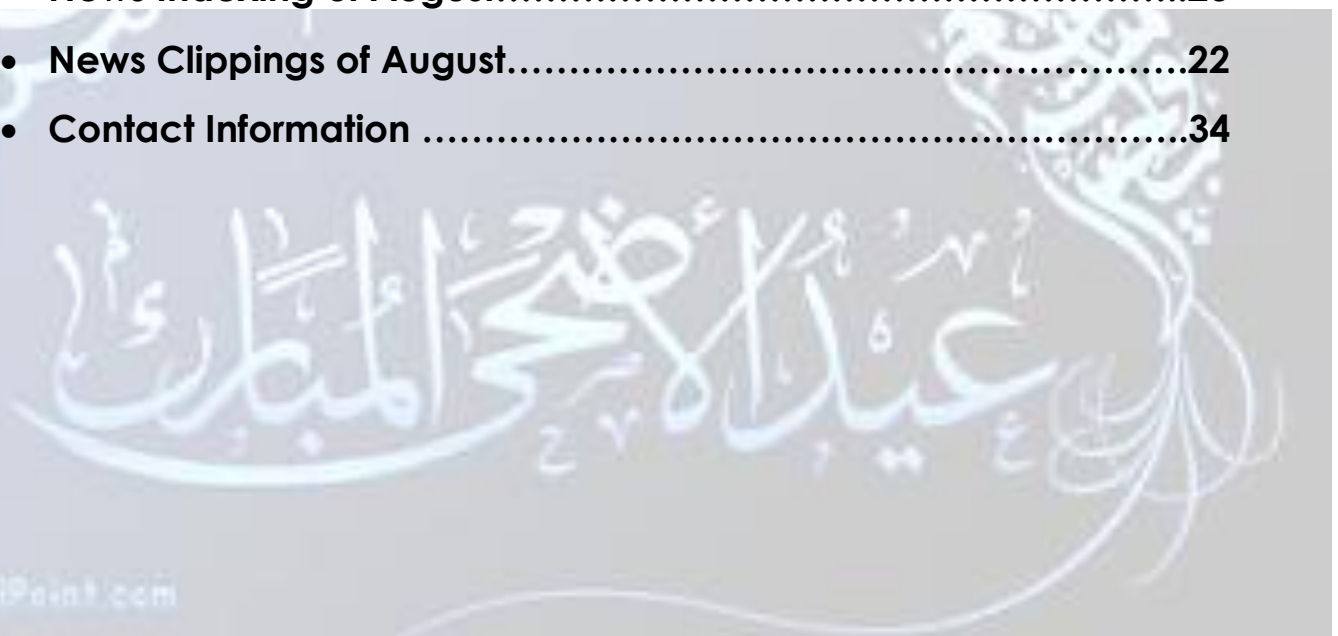
Tel: 042-111-001-007, Ext. 855

Email: [libraryciitlahore@ciitlahore.edu.pk](mailto:libraryciitlahore@ciitlahore.edu.pk)

Website: <http://library.ciitlahore.edu.pk/>

## **Contents**

- PEC visit.....3
- Presentations on "Koha" and Insignia.....4
- Visit of library staff to Abbottabad and Murree.....5
- Birthday and 2-days training workshop news.....6
- 5-days training workshop .....7
  
- Award Ceremony.....8
- The Trust School Lahore visit.....9
- Journals' Table of contents.....10
- New Arrivals.....17
- News Indexing of August.....20
  
- News Clippings of August.....22
- Contact Information .....34



## **News of the month**

### **PEC visit**

A delegation of Pakistan Engineering Council (PEC) visited Library Information Services, CIIT Lahore on July 28, 2017 along with Senior Faculty members of Electrical Engineering department. Dr. Muhammad Tariq (Library In charge) welcomed and briefed them about library resources and services. Delegation also visited different sections of the library and admired the services and resources that are being provided to the users.



## **Presentations on "Koha" and Insignia**

Registrar office of COMSATS Institute of Information Technology Islamabad arranged presentations on "Koha" and Insignia on August 03, 2017. Mr. Sher Afza Khan delivered a comprehensive presentation on "Koha" and Mr. Tassawar Hussain (CIIT-Islamabad) also briefed about the features of "insignia" software. Dr. Muhammad Tariq (Library In charge) Sajjad Ahmad (Library Assistant) and Mansoor Shiraz (IT Developer) attended the sessions. The purpose of the training was to compare the features/ functions of "Koha" & Insignia software



## Visit of library staff to Abbottabad and Murree

To enjoy the beauty of nature, the library staff arranged a tour at Abbottabad, Murree, Bara Gali, Kohala (Jhelum River) Nathia Gali, Patriata, Lake View Park and Raval Lake. Library staff plan the tour, got approval from Director and executed on August 25, 2017.



## Birthday Celebration

CIIT Lahore Library staff celebrated the birthday of Zaib Hassan (Assistant, Library) on July 31, 2017. Everyone wished him a wonderful birthday. We wish him every day to be filled with lots of love, laughter, happiness.



## 2-days training workshop “Strengthening Innovative Library Leaders (SILL)”

PASTIC & University of Azad Jammu & Kashmir Muzaffarabad Jointly organized 2-days training workshop “Strengthening Innovative Library Leaders (SILL)” on August 10-11-2017 at University of Azad Jammu and Kashmir, Muzaffarabad.

This workshop aims at providing the instruments and knowledge required to enhance the leadership effectiveness of the librarians to react to rapidly shifting competitive landscape of changing information resources, technology and changing users' needs.

Workshop trainer was Dr. Muhammad Tariq, In-charge Library and Information Services COMSATS Lahore.



## **5-days training workshop entitled "Personality Development" for SG staff**

CIIT Lahore organized a 5-days training workshop entitled "Personality Development" for SG staff on August 21-25, 2017. After successful completion of training workshop, worthy Director CIIT-Lahore Dr. Qaiser Abbas distributed the certificates among participants. From library section Ms. Asiya Mushtaq, Ms. Raiqa Pervez, Mr. Attiq ur Rehman and Muhammad Naeem attended the training workshop. The contents of the presentation along with presenters/ Resource Persons detail are follows.

- 1: Self-Motivation by Dr. Imran Haider Naqvi
2. Sense of ownership by Mr. Ahmad Ejaz
3. Code of conduct by Dr. Abdus Sattar Abbasi
4. Official Language by Ms. Javaria Farooqi
5. Devotion by Dr. Muneeba Shakeel
6. Confidentiality by Ms. Sara Khan
7. Communication skills by Ms. Sadaf Fatima
8. Time Management by Dr. Ahmad Ul Haq
9. Writing ethics by Mr. Samar Kamal



## Award Ceremony

COMSATS Institute of Information Technology Lahore Campus Organized a grand Award Ceremony in the honor of employees who are serving in this Institute for the last ten years.

Worthy Rector CIIT Islamabad, Prof. Dr. Raheel Qamar along with Dr. Qaiser Abbas, Director CIIT-Lahore distributed shields, certificates and cash prize among the employees of CIIT-Lahore. From library section Ms. Shazia Basit (Library Assistant) Ms. Raiqa Pervez (Library Assistant) Ghulam Farid (UDC) Muhammad Saeed (UDC) Attiq ur Rehman (UDC) got the awards. It is a wonderful practice to appreciate and motivate the employees. No doubt it is an admirable initiative from COMSATS Administration.



## **Trust School Lahore visit**

A group of students of 9th & 10th class of Trust School Lahore visited CIIT- Lahore Library on August 23, 2017. Dr. Muhammad Tariq (Library In charge) welcomed & briefed them about library resources and services. The students visited different sections of the library and impressed by services and resources that are being provided to the users.



## **Journals' Table of contents**

Please contact undersigned for hard copy or full text

# **IEEE Transactions on communications**

Volume: 65, no.06, June 2017



Construction of MDS Convolutional Error-Correcting Network Codes Over Cyclic Networks V. Samadi-Khaftari, M. Esmaeili, and T. A. Gulliver 2305

How to Boost the Throughput of HARQ With Off-the-Shelf Codes M. Jabi, É. Pierre-Doray, L. Szczerbicki, and M. Benjillali 2319

On the Construction of Local Parities for  $(r, t)$ -Availability in Distributed Storage Y.-S. Su 2332

Performance Analysis of LDPC-Coded Diversity Combining on Rayleigh Fading Channels With Impulsive Noise Z. Mei, M. Johnston, S. Le Goff, and L. Chen 2345

Cognitive Radio Systems Transmit Antenna Selection for Power Adaptive Underlay Cognitive Radio With Instantaneous Interference Constraint M. Hanif, H.-C. Yang, and M.-S. Alouini 2357

Cooperative/Relay Systems Power Allocation Optimization for Energy-Efficient Massive MIMO Aided Multi-Pair Decode-and-Forward Relay Systems F. Tan, T. Lv, and S. Yang 2368

MIMO Massive MIMO Systems With IQ Imbalance: Channel Estimation and Sum Rate Limits N. Kolomvakis, M. Coldrey, T. Eriksson, and M. Viberg 2382

Expectation-Maximization-Based Channel Estimation for Multiuser MIMO Systems S. Park, J. W. Choi, J.-Y. Seol, and B. Shim 2397

Network Coding Optimal Rate-Diverse Wireless Network Coding T. Wang, S. C. Liew, and L. Shi 2411

Networks Generalized Satisfaction Equilibrium for Service-Level Provisioning in Wireless Networks M. Goonewardena, S. M. Perlaza, A. Yadav, and W. Ajib 2427

Availability Analysis and Optimization in CoMP and CA-enabled HetNets J. Jia, Y. Deng, J. Chen, A.-H. Aghvami, and A. Nallanathan 2438 Mission Aware Contact Plan Design in Resource-Limited Small Satellite Networks D. Zhou, M. Sheng, X. Wang, C. Xu, R. Liu, and J. Li 2451

Delay-Sensitive Area Spectral Efficiency: A Performance Metric for Delay-Constrained Green Networks B. Makki, C. Fang, T. Svensson, M. Nasiri-Kenari, and M. Zorzi 2467

Optical Communication On the Capacity of Bandlimited Optical Intensity Channels With Gaussian Noise J. Zhou and W. Zhang 2481

Linear Transceiver Designs for MIMO Indoor Visible Light Communications Under Lighting Constraints R. Wang, Q. Gao, J. You, E. Liu, P. Wang, Z. Xu, and Y. Hua 2494

Multi-User Visible Light Communication Broadcast Channels With Zero-Forcing Precoding T. V. Pham, H. Le-Minh, and A. T. Pham 2509

Physical Layer Security Energy-Efficient Secrecy in Wireless Networks Based on Random Jamming A. Sheikhholeslami, M. Ghaderi, H. Pishro-Nik, and D. Goeckel 2522

Synchronization Iterative Synchronization for Dually-Polarized Independent Transmission Streams M. Martalò, G. Ferrari, M. Asim, J. Gambini, C. Mazzucco, G. Cannalire, S. Bianchi, and R. Raheli 2534

Transmission Systems A Synthetic Statistical MIMO PLC Channel Model Applied to an In-Home A. Pittolo and A. M. Tonello 2543

Universal Filtered Multi-Carrier Transmission With Adaptive Active Interference Cancellation Z. Zhang, H. Wang, G. Yu, Y. Zhang, and X. Wang 2554

Optimal Channel Shortener Design for Reduced-State Soft-Output Viterbi Equalizer in Single-Carrier Systems S. Hu, H. Kröll, Q. Huang, and F. Rusek 2568

Wireless Communications On the Efficient Simulation of Outage Probability in a Log-Normal Fading Environment N. B. Rached, A. Kammoun, M.-S. Alouini, and R. Tempone 2583

A Communication Theoretical Analysis of Multiple-Access Channel Capacity in Magneto-Inductive Wireless Networks B. Gulbahar 2594

Downlink Performance of Pilot-Reused HetNet With Large-Scale Antenna Arrays ..... Y. Dai, X. Dong, and H. Lin 2608 Variable-Nu Generalized Spatial Modulation for Indoor LOS mmWave Communication: Performance Optimization and Novel Switching Structure P. Liu, M. Di Renzo, and A. Springer 2625

Design of Cooperative Non-Orthogonal Multicast Cognitive Multiple Access for 5G Systems: User Scheduling and Performance Analysis L. Lv, J. Chen, Q. Ni, and Z. Ding 2641

Cyclic Interference Alignment for Full-Duplex Multi-Antenna Cellular Networks W. Shin, J.-B. Lim, H.-H. Choi, J. Lee, and H. V. Poor 2657

Joint Optimization of User Association, Subchannel Allocation, and Power Allocation in Multi-Cell Multi-Association OFDMA Heterogeneous Networks F. Wang, W. Chen, H. Tang, and Q. Wu 2672

ADMM-Based Fast Algorithm for Multi-Group Multicast Beamforming in Large-Scale Wireless Systems E. Chen and M. Tao 2685

Caching Policy Toward Maximal Success Probability and Area Spectral Efficiency of Cache-Enabled HetNets D. Liu and C. Yang 2699

Compressive Channel Division Multiple Access for MTC Under Frequency-Selective Fading J. Choi and N. Y. Yu 2715

Performance Analysis of Reconfigurable Antenna Arrays R. Senanayake, P. J. Smith, P. A. Martin, and J. S. Evans 2726 A Cooperative SWIPT Scheme for Wirelessly Powered Sensor Networks T. Liu, X. Wang, and L. Zheng 2740.



# IEEE Transactions on wireless communications

Volume: 65, no.06, June 2017



REGULAR PAPERS Scalable D2D Communications for Frequency Reuse 1 in 5G  
Daniel Verenzuela and Guowang Miao 3435

Multipair Massive MIMO Relaying With Pilot-Data Transmission Overlay Leyuan Pan, Yongyu Dai, Wei Xu, and Xiaodai Dong 3448

A Practical Approach to Joint Timing, Frequency Synchronization and Channel Estimation for Concurrent Transmissions in a MANET Yi Jiang, Babak Daneshrad, and Gregory J. Pottie 3461

Stochastic Geometric Modeling and Analysis of Non-Uniform Two-Tier Networks: A Stienen's Model-Based Approach .... Raul Hernandez-Aquino, Syed Ali Raza Zaidi, Mounir Ghogho, Des McLernon, and Ananthram Swami 3476

Multicast Beamforming Design in Multicell Networks With Successive Group Decoding Mehdi Ashraphijuo, Xiaodong Wang, and Meixia Tao 3492

D2D-U: Device-to-Device Communications in Unlicensed Bands for 5G System Hongliang Zhang, Yun Liao, and Lingyang Song 3507

Echo State Networks for Proactive Caching in Cloud-Based Radio Access Networks With Mobile Users Mingzhe Chen, Walid Saad, Changchuan Yin, and Mérouane Debbah 3520

Scalable and Passive Wireless Network Clock Synchronization in LOS Environments Dave Zachariah, Satyam Dwivedi, Peter Händel, and Petre Stoica 3536

Joint MMSE Transceiver Designs for MIMO AF Relaying Systems With Direct Link Han-Bae Kong, Hun Min Shin, Taeseok Oh, and Inkyu Lee 3547

End-to-End Throughput Maximization for Underlay Multi-Hop Cognitive Radio Networks With RF Energy Harvesting Chi Xu, Meng Zheng, Wei Liang, Haibin Yu, and Ying-Chang Liang 3561

Minimum Sum-Mean-Square-Error Frequency-Domain Pre-Coding for Downlink Multi-User MIMO System in the Frequency-Selective Fading Channel .... Qi-Yue Yu, Ji-Chong Guo, Shu-Ying Gao, Wei-Xiao Meng, and Wei Xiang 3573

Modeling the Behavior of Peaks of OFDM Signal Using 'Peaks Over Threshold' Approach Navneet Kumar and Sheetal Kalyani 3590

Cloudlet Enhanced Fiber-Wireless Access Networks for Mobile-Edge Computing Bhaskar Prasad Rimal, Dung Pham Van, and Martin Maier 3601

Quality of Sensing Aware Budget Feasible Mechanism for Mobile Crowdsensing Boya Song,  
Hamed Shah-Mansouri, and Vincent W. S. Wong 3619

A Generalized Zero-Forcing Precoder With Successive Dirty-Paper Coding in MISO Broadcast  
Channels Sha Hu and Fredrik Rusek 3632

Millimeter-Wave Beam Training Acceleration Through Low-Complexity Hybrid Transceivers Danilo  
De Donno, Joan Palacios, and Joerg Widmer 3646

FER Estimation in a Memoryless BSC With Variable Frame Length and Unreliable ACK/NAK  
Feedback Alberto Rico-Alvariño, Roberto López-Valcarce, Carlos Mosquera, and Robert W. Heath  
Jr. 3661

Secure Alamouti MAC Transmissions Trevor Allen, Ali Tajer, and Naofal Al-Dhahir 3674

Cooperative Channel Estimation for Coordinated Transmission With Limited Backhaul Qianrui Li,  
David Gesbert, and Nicolas Gresset 3688

Modeling and Analysis of Wireless Sensor Networks With/Without Energy Harvesting Using Ginibre  
Point Processes Han-Bae Kong, Ping Wang, Dusit Niyato, and Yu Cheng 3700

Onboard Beam Generation for Multibeam Satellite Systems Vahid Joroughi, Miguel Ángel  
Vázquez, Ana I. Pérez-Neira, and Bertrand Devillers 3714

On the Performance of Spatial Modulation MIMO for Full-Duplex Relay Networks Sandeep  
Narayanan, Hamed Ahmadi, and Mark F. Flanagan 3727

Energy-Efficient UAV Communication With Trajectory Optimization Yong Zeng and Rui Zhang 3747

Multi-Operator Spectrum Sharing for Small Cell Networks: A Matching Game Perspective Tachporn  
Sanguanpuak, Sudarshan Guruacharya, Nandana Rajatheva, Mehdi Bennis, and Matti Latva-Aho  
3761

Exploiting Frame Preamble Waveforms to Support New Physical-Layer Functions in OFDM-Based  
802.11 Systems Hanif Rahbari and Marwan Krunz 3775

An Approximation Algorithm for the Maximum-Lifetime Data Aggregation Tree Problem in Wireless  
Sensor Networks Hwa-Chun Lin and Wei-Yu Chen 3787

Energy-Efficient Resource Allocation for Phantom Cellular Networks With Imperfect CSI Amr M.  
Abdelhady, Osama Amin, and Mohamed-Slim Alouini 3799

Receding Horizon Control for an Online Cross-Layer Design of Wireless Networks Over Time-Varying  
Stochastic Channels Eleni Stai and Symeon Papavassiliou 3814

Physical Layer Security in Wireless Ad Hoc Networks Under A Hybrid Full-/Half-Duplex Receiver  
Deployment Strategy Tong-Xing Zheng, Hui-Ming Wang, Jinhong Yuan, Zhu Han, and Moon Ho  
Lee 3827

Group Cooperation With Optimal Resource Allocation in Wireless Powered Communication Networks Ke Xiong, Chen Chen, Gang Qu, Pingyi Fan, and Khaled Ben Letaief 3840

Dynamic User Grouping and Joint Resource Allocation With Multi-Cell Cooperation for Uplink Virtual MIMO Systems Xiaofeng Lu, Qiang Ni, Wenn Li, and Hailin Zhang 3854

Influence of Duty-Cycled Wake-Up Receiver Characteristics on Energy Consumption in Single-Hop Networks Nafiseh Seyed Mazloum and Ove Edfors 3870

Energy Efficient Transmission in Multi-User MIMO Relay Channels With Perfect and Imperfect Channel State Information Shiqi Gong, Chengwen Xing, Nan Yang, Yik-Chung Wu, and Zesong Fei 3885

The Learning and Prediction of Application-Level Traffic Data in Cellular Networks Rongpeng Li, Zhifeng Zhao, Jianchao Zheng, Chengli Mei, Yueming Cai, and Honggang Zhang 3899

Joint Precoder and Artificial Noise Design for MIMO Wiretap Channels With Finite-Alphabet Inputs Based on the Cut-Off Rate Sina Rezaei Aghdam and Tolga M. Duman 3913

Distributed Interference and Delay Aware Design for D2D Communication in Large Wireless Networks With Adaptive Interference Estimation Sheng Huang, Ben Liang, and Jiandong Li 3924

A Coalition Formation Game for Distributed Node Clustering in Mobile Ad Hoc Networks Raphaël Massin, Christophe J. Le Martret, and Philippe Ciblat 3940

Soft Demodulation Algorithms for Generalized Spatial Modulation Using Deterministic Sequential Monte Carlo Beixiong Zheng, Xiaodong Wang, Miaowen Wen, and Fangjiong Chen 3953

Downlink MAC Scheduler for 5G Communications With Spatial Focusing Effects Zhung-Han Wu, Beibei Wang, Chunxiao Jiang, and K. J. Ray Liu 3968

On Using Dual Interfaces With Network Coding for Delivery Delay Reduction Mohammad Shahedul Karim, Ahmed Douik, Parastoo Sadeghi, and Sameh Sorour 3981

Dynamic Transmit Covariance Design in MIMO Fading Systems With Unknown Channel Distributions and Inaccurate Channel State Information Hao Yu and Michael J. Neely 3996

Energy/Quality-of-Experience TradeOff of Power Saving Modes for Voice Over IP Services Mohamed Ammar Al Masri, Abu B. Sesay, and Fadhel M. Ghannouchi 4009

Modeling Multicast Group in Wireless Social Networks: A Combination of Geographic and Non-Geographic Perspective Jiaqi Liu, Luoyi Fu, Jinbei Zhang, Xinbing Wang, and Jun Xu 4023

Throughput Analysis of Massive MIMO Uplink With Low-Resolution ADCs Jacobsson, Giuseppe Durisi, Mikael Coldrey, Ulf Gustavsson, and Christoph Studer 4038

Rate Adaptive Hybrid ARQ With Optimal Spectral Efficiency and Delay Tradeoff Hairuo Zhuang 4052

Robust Localization Using Range Measurements With Unknown and Bounded Errors Xiufang Shi,  
Guoqiang Mao, Brian D. O. Anderson, Zaiyue Yang, and Jiming Chen 4065

On the Design of Dual Energy Harvesting Communication Links With Retransmission Mohit K.  
Sharma and Chandra R. Murthy 4079

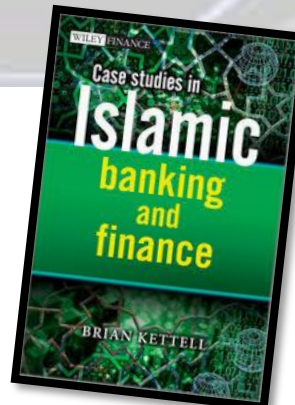
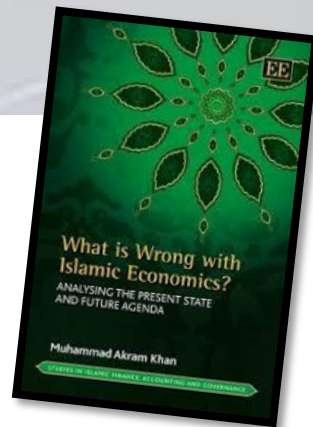
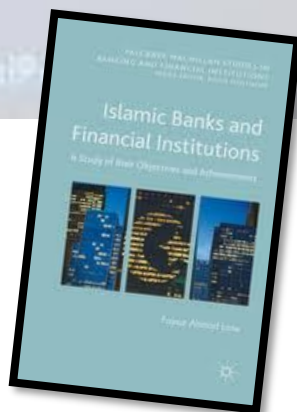
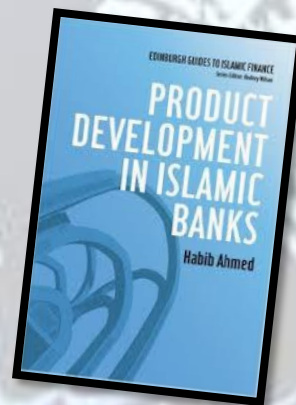
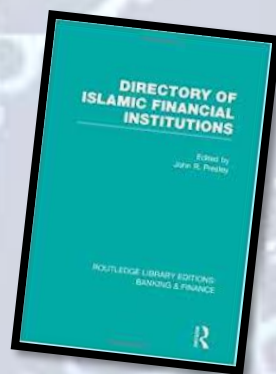
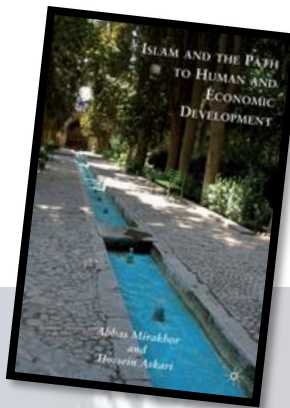
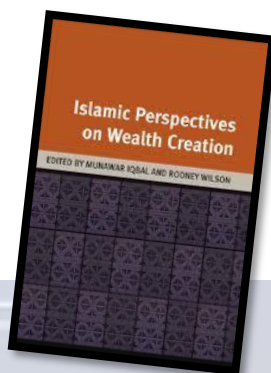
Performance of Open-Loop MIMO Precoder With Cross-Polarized Antennas Over Correlated  
Channels With an LOS Component Jungyup Jang and Dong Ho Kim 4094

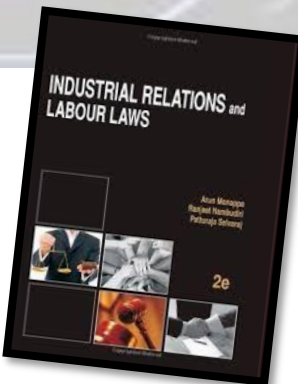
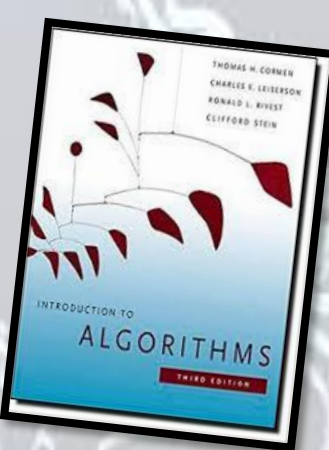
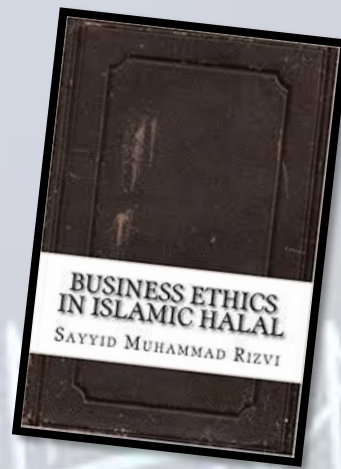
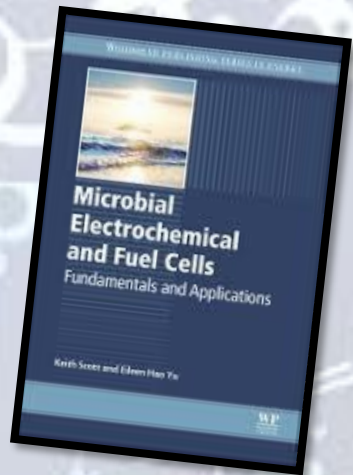
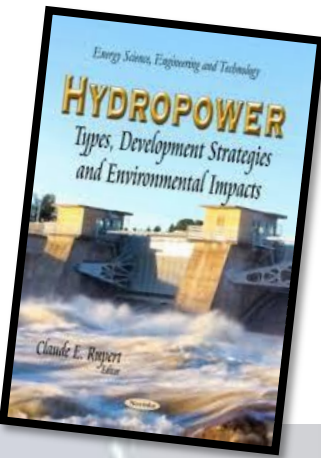
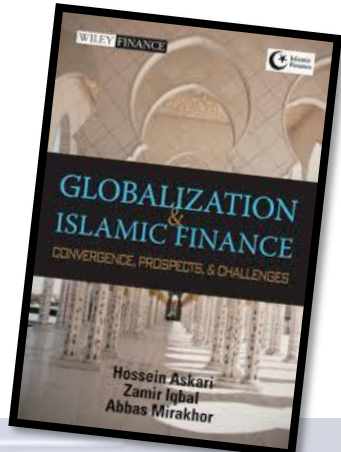
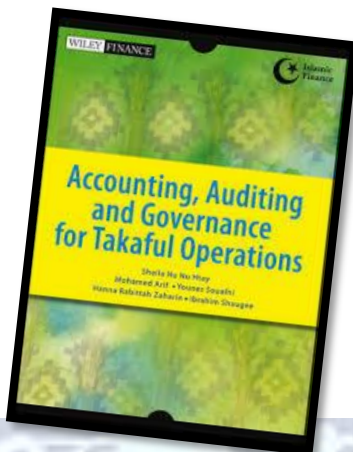
Opportunistic Scheduling in Wireless Powered Communication Networks Zoran Hadzi-Velkov, Ivana  
Nikoloska, Hristina Chingoska, and Nikola Zlatanov 4106

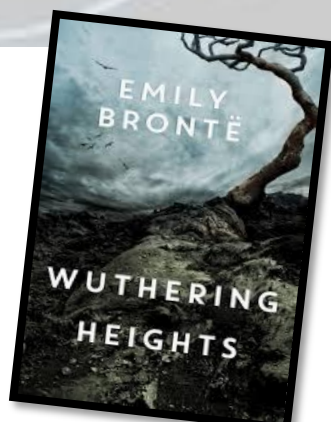
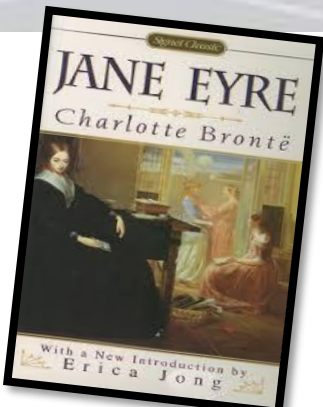
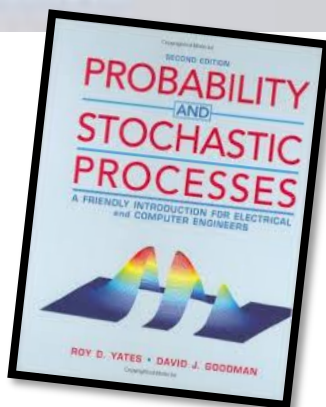
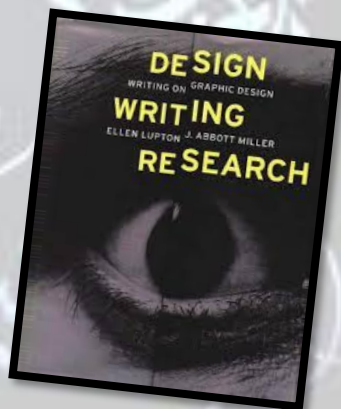
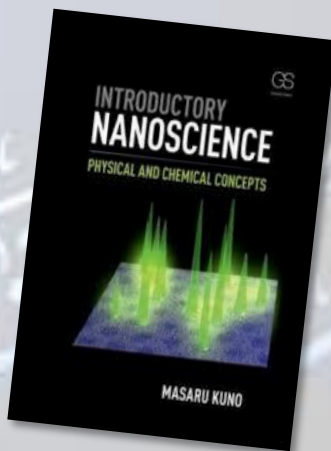
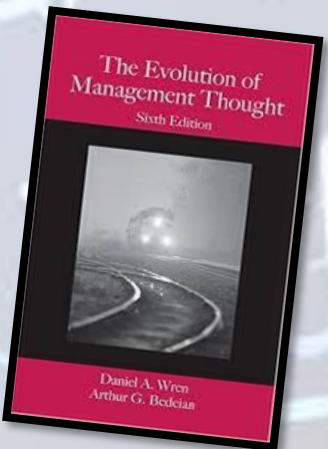
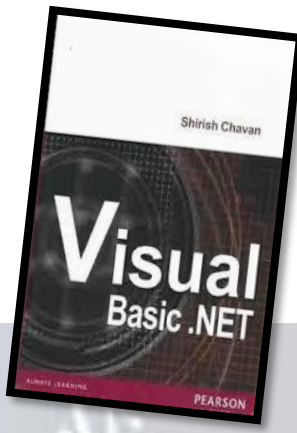
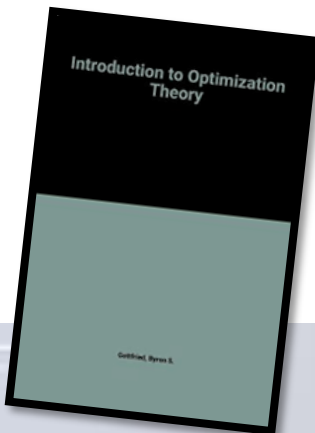
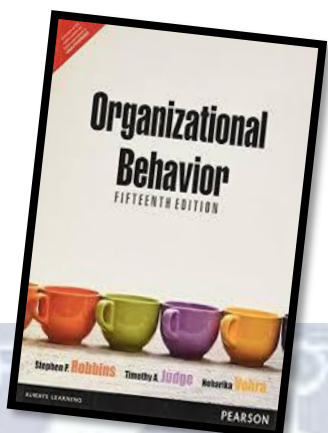
Carrier Sensing-Based Medium Access Control Protocol for WLANs Exploiting Successive  
Interference Cancellation Md. Forkan Uddin and Md. Sultan Mahmud 4120



## New Arrivals (Please click on covers for bibliographic detail)







# **News Indexing**

Please click the clipping to access the full text article

## **Culture/Society/Women**

[Mushtaq Rajpar, The Sindhi diaspora, the news, p. 06, Aug 10, 2017](#)

[Shahid Siddiqui, Closer synergies, the news, p. 06, Aug 07, 2017](#)

[Khurram Ali, Corruption and the youth, the news, p. 06, Aug 10, 2017](#)

[Aziz Ali Dad, Perils of cultural alienation, the news, p. 07, Aug 23, 2017](#)

[Akbar Zaidi, Rethink urban and rural, dawn, p. 08, Aug 29, 2017](#)

[Faisal Bari, Mobility in urban spaces, Dawn, p. 08, Aug 25, 2017](#)

[Aasim Sajjad Akhtar, Our civil society, Dawn, p. 09, Aug 25, 2017](#)

## **Human Rights**

[Hamid Dabashi, The invention of the white people, the news, p. 06, Aug 30, 2017](#)

[Alvaro Huerta, Racist policies, the news, p. 07, Aug 07, 2017](#)

[Lydia Howell, Charlottesville and beyond, the news, p. 06, Aug 23, 2017](#)

[Wim Laven, Human tragedy, the news, p. 07, Aug 30, 2017](#)

[Kamila Hyat, Delivering for the state, the news, p. 07, Aug 24, 2017](#)

[Naween A. Mangi, Behind the news, Dawn, p. 09, Aug 29, 2017](#)

## **Economics/Business**

[Hussain H Zaidi, The myth of economic progress, the news, p. 07, Aug 11, 2017](#)

[De Muhammad Shafique, Managing a controversy, the news, p. 06, Aug 04, 2017](#)

## **Environment**

[Koketso Moeti, Urban poor, the news, p. 07, Aug 10, 2017](#)

[Rizwan Asghar, The threat remains, the news, p. 06, Aug 08, 2017](#)

[Naveed Sheharyar Khan, Climate of threats, the news, p. 06, Aug 03, 2017](#)

[Amir Hussain, Investing in climate change, the news p. 06, Aug 10, 2017](#)

## **Science and technology**

[Atta-ur-Rehman, A new governance system, the news, p. 06, Aug 30, 2017](#)

[Rizwan Asghar, A dangerous liability, the news, p. 06, Aug 23, 2017](#)

## **International Relations**

[Awais Anwar Khwaja, The path to energy security, the news, p. 06, Aug 09, 2017](#)

[Talat Raroog, Where the real paradox lies, the news, p. 06, Aug 09, 2017](#)

[Omar Zafarullah, First step towards trust, the news, p. 06, Aug 30, 2017](#)

[Richard Javad Heydarian, Troubled borders, the news, p. 07, Aug 23, 2017](#)

## **Politics/International Politics**

[Alexander Gillespie, Trump's options, the news, p. 07, Aug 11, 2017](#)

[Raja Omar shabbier, A maze to the start, the news, 06, Aug 09, 2017](#)

[Dr A Q Khan, Panama and our politics, the news, p. 06, Aug 07, 2017](#)

[Haroon M Waraich, Politics, patterns and the economy, the news, p. 06, Aug 08, 2017](#)

[Mosharraf Zaidi, Will Nawaz Sharif go full Insafian? The news, p. 07, Aug 08, 2017](#)

[Noman Sattar, Our nascent democracy, the news, p. 06, Aug 07, 2017](#)

[Syed Talat Husain, She is lying, the news, p. 07, Aug 07, 2017](#)

[Amir Hussain, Salving the third sector, the news, p. 06, Aug 04, 2017](#)

[Malik Muhammad Ashraf, QA legacy of consequences, the news, p. 06, Aug 04, 2017](#)

[Salman K Chima, The Panama judgment, the news, p. 06, Aug 03, 2017](#)

[Ather Naqvi, Reluctance to change, the news, p. 06, Aug 03, 2017](#)

[Kamila Hyat, What politicians should do, the news, p. 07, Aug 03, 2017](#)

[Ali Afzal Sahi, When diplomacy fails, the news, p. 06, Aug 30, 2017](#)

[Malik Muhammad Ashraf, Trump and the Afghan conundrum, the news, p. 07, Aug 30, 2017](#)

[Faryal Leghari, Trupmed in Pakistan, the news, p. 06, Aug 23, 2017](#)

## **History**

[Hamied Dabashi, No path of glory, the news, p. 06, Aug 11, 2017](#)

[Kamila Hyat, Another look at history, the news, p. 07, Aug 10, 2017](#)

[Mel Gurtov, Reaching Paris, the news, p. 07, Aug 04, 2017](#)

[Anica Niepraschk, Coal mines, the news, p. 07, Aug 03, 2017](#)

[Khalid Bhatti, Was India Feudal? The news, p. 06, Aug 11, 2017](#)

[M Saeed Khalid, The same old Pakistani, the news, p. 06, Aug 09, 2017](#)

[Jim Walsh, Dangerous times, the news, p. 07, Aug 24, 2017](#)

## **Religion & Islam**

[Mohsin Saleem Ullah, Naked honour, the news, p. 06, Aug 11, 2017](#)

[Dr Ramesh Kumar Vankwani, Strength in harmony, the news, p. 06, Aug 11, 2017](#)

[Abdul Sattar, Obscurantism in the Muslim world, the news, p. 06, Aug 08, 2017](#)

## **War and Terrorism**

[Eric Margolis, The Afghan war, the news, p. 06, Aug 08, 2017](#)

[Lydia Howell, Charlottesville and beyond, the news, p. 06, Aug 23, 2017](#)

## **Media**

[Aijaz Zaka Syed, Living with a reality TV president, the news, p. 07, Aug 04, 2017](#)

## **Miscellaneous**

[Amber Naguib, Reaching the unbanked, the news, p. 08, Aug 08, 2017](#)

[Enum Naseer, Competing traumas, the news, p. 06, Aug 10, 2017](#)

[Zaigham Khan, A family of thieves, the news, p. 06, Aug 07, 2017](#)

[Khalid Bhatti, Institutional imbalances, the news, p. 06, Aug 04, 2017](#)

[Niaz Murtaza, If civilians rule, Dawn, p. 09, Aug 29, 2017](#)

[Kashif Shahzada, Pilgrimage of heart, Dawn, p. 09, Aug 25, 2017](#)



## News Clippings of the month

Title : Arooj ka Safar by Dr. Muhammad Aslam Dogar

Source : Daily Pakistan

Dated : August 29, 2017

Web Link : <http://dailypakistan.com.pk/columns/29-Aug-2017/634140>

پاکستان کو بحرانوں کا ملک قرار دیا جاتا رہا ہے۔ مگر اب اسے ”ہارڈ کنٹری“ بھی کہا جا رہا ہے۔ ایک ایسا ملک جو مسلسل بحرانوں کی زد میں رہتا ہے مگر اس کے شہریوں میں بلا کی قوت مزاحمت ہے۔ قومی ادارے دہشت گردی سے نبرد آزمائیں۔ خارجہ سطح پر بڑے بڑے طوفان اٹھ رہے ہیں۔ معیشت کو نت نئے چیلنجروں کا سامنا ہے۔ مگر یہاں بہت سے ادارے تعلیم و تحقیق میں مصروف ہیں۔ تجربہ گاہوں اور لائبریریوں میں علم و دانش کے متولی تلاش کرنے کی جستجو بہم وقت جاری ہے۔ پاکستان کو ایک ناکام ریاست ثابت کرنے والے کم نہیں ہیں۔ اسے تباہ ہوتا ہوا دیکھنے کی خواہش کرنے والے بہت سے دانشور خود دوسری دنیا میں پہنچ چکے ہیں۔ مگر یہ ملک آج بھی ہر طرح کے چیلنجروں کا مقابلہ کرتا ہوا نظر آ رہا ہے۔ بہت سے مغربی دانشور اس سلسلے میں پاکستانی عوام کی قوت مزاحمت کی تعریف کرتے ہیں۔ پاکستان کے نظام تعلیم کے متعلق بہت سے سوال اٹھائے جاتے ہیں۔ مگر اس میں شبہ نہیں ہے کہ پاکستان ایک ایٹمی طاقت ہے اور اسے ایٹمی طاقت بنانے والے تمام سائنسدان پاکستانی ہیں۔ اگر آپ کو دنیا بھر میں سفر کرنے کا موقعہ ملے تو آپ کو متعدد عالمی اداروں میں پاکستانی، ڈاکٹر، انجینئر، سائنسدان اور دیگر مابرین مختلف اہم ذمہ داریاں ادا کرتے نظر آتے ہیں۔ برادر محترم سہیل ریاض راجہ نے کامسیٹس میں ایک تقریب میں شرکت کا موقعہ فراہم کیا تو پاکستان کے مستقبل کے متعلق میرے یقین و ایمان میں مزید اضافہ ہوا۔

معروف پاکستانی گلوکار حامد علی خان غزلیں گارہے تھے۔ حاضرین تصوف اور عشق کے متعلق مختلف ذائقوں سے محظوظ ہو رہے تھے۔ رائے ونڈ روڈ سے کچھ فاصلے پر کامسیٹس کے وسیع لان میں ہونے والی تقریب میں بڑی تعداد میں اساتذہ، طلباء و طالبات، دانشور، صحافی اور دوسرے شعبہ ہائے زندگی سے تعلق رکھنے والے افراد موجود تھے۔ اس تقریب کا انعقاد کامسیٹس لاہور کے ڈائیریکٹر ڈاکٹر پروفیسر قیصر عباس نے ڈاکٹر جنید زیدی کے اعزاز میں کیا تھا جو شاندار اننگز کھیلنے کے بعد دوسری ذمہ داریاں سنبھالنے والے

ہیں۔ کامسیٹس لاپور کے سربراہ ڈاکٹر قیصر عباس کی علمی، تحقیقی اور تدریسی صلاحیتوں کی ایک دنیا مداد

بے۔

مجھے برسوں پہلے کی وہ دوپہر یاد آ رہی تھی جب میں برادر محترم عتیق بٹ کے ساتھ اس عمارت میں آیا تھا۔ اس وقت یہاں ہر طرف خود رو جھاڑیوں اور پودوں کا راج تھا۔ ہر طرف چوبے آزادی کے ساتھ دوڑ رہے تھے۔ چاروں طرف مکڑیوں نے جالے بن رکھے تھے۔ گردوغبار پھیلا ہوا تھا۔ ہم نے گاڑی پارک کی اور عمارت کے اس حصے کی طرف بڑھے جہاں تازہ تازہ کچھ صفائی کرنے کی کوشش کی گئی تھی۔ ایک کمرے میں چند کرسیاں بڑی ہوئی تھیں اور ایک میز پر کچھ فائلیں تھیں۔ یہاں ڈاکٹر جنید زیدی صاحب سے پہلی ملاقات ہوئی۔ ان کا روزنامہ پاکستان کے لئے ایک طویل انٹرویو کیا۔ نرم دم گفتگوگرم دم جستجو جنید زیدی صاحب نے اس طویل گفتگو میں اپنے خوابوں کا تذکرہ کیا۔ وہ کامسیٹس کو ایک بڑا ادارہ بنانا چاہتے تھے۔ وہ اسے ایک عالمی شناخت دینا چاہتے تھے۔

اس عمارت کو دیکھ کر ہمیں انجینئر فاروق احمد یاد آئے جو ڈاکٹر عبدالقدیر خان کے قریبی رفقاء میں سے ہیں اور پاکستان کو ایٹھی طاقت بنانے میں انہوں نے انتہائی اہم کردار ادا کیا تھا۔ انہوں نے بتایا تھا کہ جب انہیں ملازمت ملی تو وہ راولپنڈی کی اس عمارت میں آئے جہاں اب کے آر ایل کے دفاتر ہیں۔ یہاں پاکستان کو ایٹھی طاقت بنانے کی تاریخی پلاننگ کی گئی تھی۔ اب یہ بہت اہم عمارت ہے مگر اس وقت یہ فوجیوں کی متروک شدہ بارکیں تھیں، یہاں ہر طرف کاٹھ کباڑ پھیلا ہوا تھا۔ اس پر فاروق صاحب نے کہا تھا کہ یہ تو گدھوں اور گھوڑوں کو باندھنے والی جگہ نظر آ رہی ہے۔ اس پر ان کے سینئر نے کہا تھا کہ فاروق ہم نے اسے انسانوں کے کام کرنے کی جگہ بنانا ہے۔ ڈاکٹر جنید زیدی بہت پُراعتماد گفتگو کر رہے تھے۔ وہ کامسیٹس کو ایک

عظمیم تعلیمی ادارہ بنانا چاہتے تھے جو پاکستان کے مستقبل کو روشن کرنے میں اپنا کردار ادا کرے۔ آج حد نظر تک پہلی ہوئی عمارتیں بتاربی تھیں کہ زیدی صاحب اپنے مقصد میں کامیاب ہوئے ہیں۔

انہوں نے کامسیٹس کے لئے بے پناہ محنت کی اور آج یہ ایک قابل فخر ادارہ ہے جس کے ملک بھر میں اُنھے کیمپس ہیں۔ یہاں مختلف شعبوں میں تقریباً پچاس ہزار طلباء تعلیم حاصل کر رہے ہیں اور آج اس کا شمار دنیا کی 600 بہترین یونیورسٹیوں میں کیا جاتا ہے۔ یہاں بارہ سو پی ایچ ڈی اساتذہ ہیں۔ 2016ء میں اس ادارے کے اساتذہ اور طلباء کے پندرہ سے زائد تحقیقی مقالے شائع ہوئے اور اس اعتبار سے پاکستان کا کوئی دوسرا ادارہ اس کا مقابلہ نہیں کر سکتا۔

تقریب کے اختتام کے بعد جنید زیدی صاحب جب الوداعی کلمات ادا کر رہے تھے اور اپنے رفقائے کار کا شکریہ ادا کر رہے تھے تو ان کے چہرے پر وہ طمانتی تھی جو صرف ایسے لوگوں کے چہروں پر نظر آتی ہے جنہوں نے اپنا کام بہترین انداز سے کیا ہو۔ پاکستان سے ہر سال ہزاروں طلباء بیرون ملک جاتے ہیں۔ تعلیم حاصل کرنے کے بعد ملک و قوم کی خدمت کرنے کے حقیقی جذبے کے ساتھ کم ہی لوگ واپس آتے ہیں۔ 1970ء کے عشرے میں جنید زیدی صاحب برطانیہ گئے۔ یونیورسٹی آف برمنگہم سے انہوں نے پی ایچ ڈی کی ڈگری حاصل کی۔ اس کے بعد وہ اقوام متحده سے وابستہ رہے۔ ملائشیاء کی حکومت کے ایڈوائزر رہے۔ مگر ان کا دل پاکستان میں اٹکا ہوا تھا۔ انفارمیشن ٹیکنالوجی قیامت کی چال چل رہی تھی اور انہیں پاکستان پسمندگی کے اندھیروں میں ڈوبتا ہوا نظر آ رہا تھا۔ وہ جدید تعلیم کے ساتھ ساتھ پاکستان کی خدمت کرنے کا حقیقی جذبہ لے کر وطن واپس آئے۔ انہوں نے پاکستان میں انفارمیشن ٹیکنالوجی اور انفارمیشن نیٹ ورکنگ کو متعارف کرایا۔ پاکستان کی انفارمیشن ٹیکنالوجی پالیسی کا پہلا ڈرافٹ لکھنے کا اعزاز بھی انہیں بی حاصل ہے۔ ورچوویل یونیورسٹی اور کامسیٹس کے قیام میں ان کی تخلیقی صلاحیتوں کا بڑا حصہ ہے۔

ڈاکٹر زیدی کو 2014ء میں ہلال امتیاز اور 2007ء میں ستارہ امتیاز کے ایوارڈ مل چکے ہیں۔ ان کی صلاحیتوں کا عالمی سطح پر بھی اعتراف کیا جاتا ہے۔ 2012ء میں انہیں برطانیہ کی ایک ممتاز یونیورسٹی نے ڈاکٹریٹ کی اعزازی ڈگری بھی دی۔ ڈاکٹر زیدی نے 1998ء سے 2017ء تک ریکٹر کے طور پر کام کیا۔ اب انہوں نے کامسیٹس کے ایگزیکٹو ڈائیریکٹر کے طور پر ذمہ داریاں سنبھال لی ہیں۔ ڈاکٹر زیدی نے اپنی زندگی میں بے شمار قابل فخر کامیابیاں حاصل کی ہیں۔

مگر ان کا اصل اثاثہ ان کے سٹوڈنٹس ہیں جو پاکستان کے ہر شعبہ زندگی میں اپنی صلاحیتوں سے انقلاب لا رہے ہیں۔ ایک ایسا ملک جہاں نہانت اکثر تنقید کے لیے استعمال ہوتی ہے وہاں سائنس اور ٹیکنالوجی کی ترقی کے نئے راستے واہو رہے ہیں۔ پاکستانی معاشرہ میں بڑی تیزی کے ساتھ انفارمیشن ٹیکنالوجی عروج حاصل کر رہی ہے۔ اس میں کامسیٹس کا کردار بہت اہم ہے اور اس کے روح روان ڈاکٹر جنید زیدی ہیں۔ اب انہوں نے یہ عہدہ چھوڑا ہے تو ان کی جگہ پروفیسر ڈاکٹر راحیل قمر نئے ریکٹر بنے ہیں۔ وہ کامسیٹس کے لئے نئے نہیں ہیں۔ اب یہ ادارہ باقاعدہ یونیورسٹی کا درجہ اختیار کرنے جا رہا ہے تو ان کی ذمہ داریوں میں بھی اضافہ ہو گا۔ ڈاکٹر راحیل قمر سے اچھی توقعات وابستہ کرنے میں کوئی برج نہیں ہے۔

ان سے بجا طور پر امید کی جا سکتی ہے کہ وہ کامسیٹس کو نئی کامیابیوں سے ہمکنار کرائیں گے اور عالمی سطح پر انفارمیشن ٹیکنالوجی میں جو نئے چیلنج پیدا ہو رہے ہیں ان سے نبٹنے کے لیے کامسیٹس کے سٹوڈنٹس کو احسن طریقے سے تیار کریں گے اور سائنس اور ٹیکنالوجی میں پاکستان کے عروج کا سفر تمام تر رکاوٹوں کے باوجود جاری رہے گا۔

## ہزار اچھیکش کمیشن کی منظوری کے بغیر کامیٹس وپول کمپلیکس بنادیا گیا

اسلام آباد (نامہ ہمار) کا میں اسلامیت آف انفارمیشن نیکناوی انتظامیہ کی دیدہ دلپی، ہزار اچھیکش کمیشن کی منظوری کے بغیر کامیٹس وپول کمپلیکس بنادیا، نوہار دوسرا سی انڈر گرینجیت اور گرینجیت طلباء طالبات کا مستقبل تاریک، دوسری جانب کا میں اسلامیت آف انفارمیشن نیکناوی کی جانب سے یہ وہ مالک ایم ایس اور پی ایچ ڈی کرنے جانے والے 36-کارلز نادر وطن کی خدمت کرنے کے وعدے سے مکر گئے، وطن واپس نہ آنے سے سرکاری خزانے کو اخخارہ کروڑ ہفتیں لاکھ کا نقصان، جبکہ پاک چاتا ہنس فرم کے القاعد کے لئے آٹھ کروڑ چھاس لاکھ کی رقم میں بے شمار گیا کہ دس لاکھ سے زائد کی رقم اعلیٰ کے قومی دن، کومنا نے پر ازادی جبکہ باقی ماندہ رقم کا بھی پتہ نہیں چل پایا۔ ”نوانے وقت“ دستیاب آٹھ رپورٹ 2016-17 میں اکٹھات کیا گیا ہے کہ کامیٹس اسلامیت آف انفارمیشن نیکناوی نے ایچ ایس کی منظوری کے بغیر 2012 میں وفاقی دارالحکومت میں وپول کمپلیکس غیر قانونی طور پر ہی بنادیا، جس کی تمام تفصیلات یونیورسٹی کے وہ سائب پر بھی اپ لوڈ کر دی گئیں، یوں غیر قانونی وپول کمپلیکس میں اس سال نوہار دوسرا سی طلباء طالبات نے داغد لے لیا ہیں میں پانچ نوہار دوسرا خمارہ انڈر گرینجیت اور پارہار ہفتھو گرینجیت سطح کے طلباء طالبات تھے، یوں غیر قانونی کمپلیکس ہونے کے باعث ان کے مستقبل کو تاریک کر دیا گیا۔ آٹھ حکام کے مطابق وپول کمپلیکس کے لئے ایچ ایس کی منظوری ضروری ہے اس کے بغیر کمپلیکس ہنانے کی کوئی گنجائش موجود نہیں ہے۔ کامیٹس انتظامیہ نے ہواب دیا کہ وپول کمپلیکس بنانے کے لئے یونیورسٹی بودا نے اکیڈیمیک کو نسل اور بی اونی کی منظوری سے یونیورسٹی آرڈیننس کے تحت بنائی گئی۔ آٹھ حکام نے ہواب مترد کرتے ہوئے کہا کہ وپول کمپلیکس بنانے کے لئے اسی کوئی گنجائش موجود نہیں۔ آٹھ حکام نے ہدایت کی کہ وپول کمپلیکس بنانے میں ہتنا خرچ آیا اور ہوساں استعمال ہوئے ان کی تفصیلات ہیں متع کرانی چاہیں۔ کامیٹس اسلامیت آف انفارمیشن نیکناوی نے مخفیت پر گراموں میں 36 نوہار، سکالر، کو ایم ایس اور پی ایچ ڈی کے لئے یہ وہ ملک بھیج یا جس پر سرکار کا اخخارہ کروڑ ہفتیں لاکھ کا خرچا آیا مگر وہ واپس وطن نہ لوٹ سکے۔ کامیٹس اسلامیت آف انفارمیشن نیکناوی انتظامیہ نے ہواب میں بتایا کہ ہم اس والے سے سخت قواعد و شواطیں متفاوت کرنے کے لئے روپی پالیسی بنارے ہیں۔ آٹھ حکام نے ہدایت کی کہ ریکوری فی الفدر مکن بنائی جائے۔ رپورٹ کے مطابق کامیٹس اسلامیت آف انفارمیشن نیکناوی نے 2013-15 کے دوران آٹھ کروڑ چالیس لاکھ اور دس لاکھ سے زائد رقم سیمینار اور کانفرننس کی مد میں منظور کرائی، آٹھ حکام کے مطابق اس رقم میں بھی بے شمار گیا ہیں۔ آٹھ حکام کا کہنا تھا کہ یونیورسٹی آرڈیننس کے مطابق ہنس فرم اور دو مالک کے تعلقات کے والے سے سیمینار اور کانفرنسر کا القاعد نہیں کر سکتا، اس والے سے ذمہ داران کا تعین کیا جائے اور مستقبل میں ایسے اقدامات کو روکا جائے۔

Title : **COMSATS Faculty positions**

Source : Daily Dawn (Career), Daily Jang p. xxxii

Dated : August 27, 2017

Web Link : <http://e.jang.com.pk/08-27-2017/lahore/page37.asp>

<b>FACULTY POSITIONS</b>				
COMSATS Institute of Information Technology (CIIT), invites applications from interested candidates for the following faculty positions at its Islamabad, Abbottabad, Lahore, Wah, Attock, Sahiwal and Vehari Campus.				
S.No	Positions	ABBOTTABAD CAMPUS		
1	Professor	• Civil Engineering	• Computer Science	• Development Studies
	Associate Professor	• Civil Engineering	• Computer Science	
	Assistant Professor	• Civil Engineering	• Computer Science	• Development Studies • Humanities
	Lecturer	• Civil Engineering	• Computer Science	• Development Studies • Humanities
LAHORE CAMPUS				
2	Professor	• Architecture & Design • Centre for Islamic Finance (Shariah Scholar & Islamic Finance) • Chemical Engineering • Energy Research Centre • Management Sciences (Marketing, Economics, Finance, Management& Project Management) • Mathematics • Pharmacy / Pharmacology • Physics • Statistics	• Computer Science	• Electrical Engineering
	Associate Professor	• Pharmacy • Center of Islamic Finance	• Physics • Energy Research Center • Mathematics • Chemical Engineering • Statistics • IRCBM (Bio-Material & Tissue Engineering)	
	Assistant Professor	• Computer Science • Electrical Engineering (Signal Processing/ Embedded Systems/ Digital Systems Design/ Computer Architecture/ Electrical Power) • IRCBM(Biomaterials & Tissue Engineering) • Management Sciences (Marketing, Economics, Finance, Management& Project Management) • Pharmacy / Pharmacology		
	Lecturer	• Architecture & Design	• Computer Science	• Pharmacy / Pharmacology
WAH CAMPUS				
3	Professor	• Management Sciences (General Management)	• Computer Science (CS/Networks)	
	Lecturer	• Civil Engineering (Geotech, Hydraulics & Water Resource) • Electrical Engineering (Electrical, Power, Telecom & Electronics) • Management Sciences (General Management)	• Computer Science (CS/Networks)	
ATTOCK CAMPUS				
4	Professor	• Computer Science (Software Engineering)	• Electrical Engineering (Electrical & Power)	
	Associate Professor	• Computer Science (Software Engineering)	• Electrical Engineering (Electrical & Power)	
	Assistant Professor	• Computer Science (Software Engineering)	• Electrical Engineering (Electrical & Power)	
SAHIWAL CAMPUS				
5	Professor	• Civil Engineering		
	Associate Professor	• Electrical Engineering (Power)	• Civil Engineering	• Mechanical Engineering
	Assistant Professor	• Civil Engineering • Heritage & Cultural Studies	• Computer Science • Management Sciences	• Electrical Engineering • Mechanical Engineering
VEHARI CAMPUS				

6	Professor	• Computer Science
	Associate Professor	• Computer Science
	Assistant Professor	• Computer Science • Humanities
	Lecturer	• Computer Science • Humanities (English)
<b>ISLAMABAD CAMPUS</b>		
7	Professor	• Computer Science • Physics (High Energy Physics / Electrical Engineering, Laser Physics, Theoretical Condensed Matter Physics)
	Associate Professor	• Humanities (Psychology) • Physics (Materials Science & Engineering, Nanotechnology, Laser Physics, Laser Engineer, Astrophysics, Materials Physics, Experimental High Energy Physics)
	Chief Scientific Officer	• Chief Engineer (R&D) Design (Physics/Electrical Engineering)
	Assistant Professor	• Computer Science • Mathematics (Mathematics with Computational Science and Engineering) • Management Sciences (Finance, Business Administration) • Humanities (Psychology) • Bio Sciences (Bio-Chemistry & Molecular Biology, Molecular Genetics, Plant Taxonomy & Ethnobotany) • Physics (All branches, Experimental High Energy Physics) • Meteorology (Satellite Remote Sensing & GIS, Fluvial Geomorphology)
	Lecturer	• Humanities

For eligibility criteria, application form and further details, please visit our website: <http://www.comsats.edu.pk>

The faculty positions of Assistant Professor, Associate Professor and Professor shall be on TTS as per CIIT policy.

#### How to Apply?

- Valid NTS-GAT (Subject) test is mandatory for faculty positions (Non-PhD) and GAT (GENERAL) is required for Research Associate & Lab Engineer. However, a special NTS test would be arranged by the campus for those who don't have a valid NTS Test Score.
- Register online for the test at [www.nts.org.pk](http://www.nts.org.pk)
- Applications on prescribed application form downloadable from the above mentioned website should reach the concerned campus as mentioned below.
- Please also attach Pay Order / Demand Draft amounting to Rs. 500/- (non-refundable) as processing fee in favour of "COMSATS Institute of Information Technology" along with the application form.
- All appointments should be based on open merit on TTS as per HEC selection criteria and requirement.

#### Last Date for Receiving of Applications for all Campuses

**September 11, 2017**

#### Applications should be sent to:

**Islamabad:** Additional Registrar (HR)

1st Floor, Faculty Block-II, Park Road,  
Tarlai Kalan, Islamabad.  
Ph: 051-90495102

**Wah:** Deputy Registrar (Admin)

GT Road, Wah Cantt, Pakistan.  
Ph: 051-4534200-2, Ext: 214

**Attock:** DR HR, Kamra Road, Attock.

Ph: 057-9316330-1 Ext: 105

**Lahore:** Senior Manager (HR)  
Defense Road, Off Raiwind Road, Lahore.  
Ph: 042-99203101

**Abbottabad:** Deputy Registrar (Estb)

University Road, Abbottabad.  
Ph: 0992-383591

**Sahiwal:** Deputy Registrar (Admin)

COMSATS Road, Off G.T. Road, Sahiwal.  
Ph: 040-4305001-5, Ext: 102

**Vehari:** Deputy Registrar

Maili Road, Off Multan Road, Vehari.

Ph: 067-3028346

CIIT offers highly conducive working environment, attractive pay package/benefits with excellent career prospects.



Additional Registrar HR (Principal Seat)  
**COMSATS Institute of Information Technology**  
Park Road, Tarlai Kalan, Islamabad, Tel: 051-90495038

[www.comsats.edu.pk](http://www.comsats.edu.pk)

PID(I)1135/17

Title : **Invitation to bid (High Speed Diesel, LHR)**

Source : Daily The News, p. 05, Daily Nawa-e-Waqt, p. 19

Dated : August 25, 2017

Web Link : <http://e.thenews.com.pk/lahore/8-25-2017/page5.asp>



## **Invitation to Bid**

### **Supply /Work of Rate Contract for High Speed Diesel**

COMSATS Institute of Information Technology (CIIT), Lahore Campus a public sector HEI of Ministry of Science and Technology (MoST) invites sealed bids from the authorized distributors/suppliers registered with Income Tax & GST department and who are on Active Taxpayers List (ATL) of FBR are eligible to participate in tender for the **"Supply / work of Rate Contract for the Supply of High Speed Diesel at CIIT Lahore Campus"**

2. Bidding documents containing detailed terms and conditions, method of procurement / work, procedure for submission of bids, bid security, bid validity, opening of bid, evaluation criteria, clarification/ rejection of bids, performance guarantee etc. are available for the interested bidders at **"Works Department, COMSATS Institute of Information Technology, Defence Road, Off Raiwind Road, Lahore."** Bids shall be submitted along with tender document's fee in the form of Pay Order / Demand Draft / Cash depositing at HBL CIIT-Branch, amounting **Rs. 1,000/- (non refundable)**. No bid shall be accepted without tender document fee.
3. The bids, prepared in accordance with the instructions in the bidding documents, must reach at **"Works Department, COMSATS Institute of Information Technology, Defence Road, Off Raiwind Road, Lahore"** on or before **September 08, 2017 at 1400 hrs.** Bids will be opened the same day at **1430 hrs.** This advertisement is also available on PPRA's website at [www.ppra.org.pk](http://www.ppra.org.pk)



Sr. Manager Works  
**COMSATS Institute of Information Technology**  
(A public sector HEI of Ministry of Science and Technology)

Defence Road, Off Raiwind Road, Lahore,

Tel: 042-111-001-007 (Ext: 807)

CJ-ISB

[www.comsats.edu.pk](http://www.comsats.edu.pk)



PID(I)1093/17

Title : **COMSATS: dinner in honor of Dr. S. M. Junaid Zaidi sb.**

Source : Daily 42, p. 14

Dated : August 16, 2017

Web Link : <http://www.daily42.pk/>

(تصاویر: محمد کاشف)

### کامیٹیس یونیورسٹی: ڈاکٹر ایم جنید زیدی کے اعزاز میں تقریب، جم کا افتتاح، میوزیکل الینگ



ڈاکٹر جنید زیدی، ڈاکٹر ایم جنید زیدی، ڈاکٹر فہد



ڈاکٹر شریعتی، ڈاکٹر ایم جنید زیدی، ڈاکٹر ایم جنید زیدی، ڈاکٹر فہد



ڈاکٹر محمد احمد قادری، ڈاکٹر جنید زیدی، ڈاکٹر ایم جنید زیدی



ڈاکٹر جنید زیدی، ڈاکٹر ایم جنید زیدی



ڈاکٹر سعید جنید زیدی، پروفیسر ڈاکٹر قیصر حسین



میرزا یوسف، ڈاکٹر جنید زیدی



پروفسر ڈاکٹر عاصی، ڈاکٹر ایم جنید زیدی



رسوان



لبیں



وکیل احمدی



ڈاکٹر طارق، ڈاکٹر بیبل



ڈاکٹر سعید، ڈاکٹر ایم جنید زیدی



حافظ فان پر قدم کر رہے ہیں



ڈاکٹر مسعود قادری، ڈاکٹر سعید



الحمد، ڈاکٹر ایم جنید زیدی



ناظماں صائمہ خان



ڈاکٹر ایم جنید زیدی، ڈاکٹر احمد

Title : **Admission fall 2017 (Statistics)**

Source : Daily Jung p. 04, Daily Dawn, p. 05

Dated : August 06, 2017

Web Link : <http://e.jang.com.pk/08-06-2017/laore/page48.asp>

**COMSATS Institute of Information Technology, Lahore Campus**  
(A Public Sector HEI of Ministry of Science and Technology)

No.01  
No.01  
No.02  
No.03  
TOP 250  
UNIVERSITY RANKINGS  
STARS  
THE  
THE  
THE  
CAREERS BEGIN AT CIIT  
Discover Yours!

**ADMISSIONS**  
**Fall 2017**  
**DEPARTMENT OF STATISTICS**

**BS**

**Bachelor of Science in Statistics**  
with specialization in

- Applied Statistics
- Quality Management
- Operations Research
- Bio-Statistics

BS Statistics is a four years degree program with one year specialization in highly demanding fields of modern era job market. Graduate of this intensive study program can expect a prolific career in multiple professions. Department of Statistics is comprised of highly qualified faculty with 8 PhDs and 4 MPhil.

**50% Scholarships**  
(BS Program only)  
Fee waiver to all admitted students

**Last Date for Submission of Application**  
**18 August, 2017**

**NTS Entry Test**  
**20 August, 2017**

**HOW TO APPLY**

- Register at [admissions.comsats.edu.pk](http://admissions.comsats.edu.pk)  
Complete the application form & submit online
- Submit hard copy of admission form along-with the relevant documents through courier or visit admission office  
E-mail: [comsats@ciit.edu.pk](mailto:comsats@ciit.edu.pk)  
COMSATS official

**Salient Features of CIIT**

- ISO 9001 : 2000 Certified
- Internationally Indexed Research
- 44,373 Graduates Produced including 144 PhD
- Wide Array of Academic Programs
- Global Academic Linkages
- 35,000 Students Enrolled
- Internationally Renowned Faculty with more than 1140 PhDs
- Rewarding Careers After Graduation
- State-of-the-Art Labs
- Scholarships for Talented Students

Main Admission Office: COMSATS Institute of Information Technology,  
Defender Road, Off Model Town Road, Lahore.  
Ph: 111-981-607 (Ext 830 & 831), 942-99264786.

City Admission Office: Pakistan Council for Scientific & Industrial Research  
PCSIR Complex, 102 Building, Near FC College University,  
Faisalpur Road, Canal Side Gate, Lahore. Ph: 942-99239865.

PHOTOGRAPH BY: COMSATS



**For any query, suggestions and comments, please feel free to contact undersigned.**



## **Naveed Siddique**

Serial acquisition and management  
COMSATS Institute of Information Technology

Defense Road, Off Raiwind Road

Lahore – Pakistan

Email: libraryciitlahore@ciitlahore.edu.pk

Phone #: +92 111 001 007 Ext. 856

Cell # 0321493 95 89

URL: <http://library.ciitlahore.edu.pk>

