



فیزیک / فیزیک بنیادی

شهو

عبدالسلام

شماره تماس: ۰۹۹۰۲۸۱۲

ایمیل: abdussalam@sbu.ac.ir

وب سایت:

پروفایل علم سنجی:

تحصیلات

■ دکتری: فیزیک نظری، ۱۳۸۴→۱۳۸۸

■ کارشناسی ارشد: فیزیک نظری، ۱۳۸۲→۱۳۸۳

■ کارشناسی ارشد: فیزیک نظری، ۱۳۸۳→۱۳۸۴

■ فیزیک نظری، ۱۳۸۸→۱۳۹۲

■ فیزیک نظری، ۱۳۹۵→۱۳۹۶

■ کارشناسی: فیزیک، ۱۳۷۷→۱۳۸۱

علایق پژوهشی

■ فیزیک نظری و بنیادی

فعالیت‌های اجرایی

■ بررسی نحوه همکاری دانشگاه‌های ایران با سرن، ۱۳۹۷→۱۳۹۷

■ اولین کارگاه فیزیک شتابدهنده‌های نسل آینده، ۱۳۹۵→۱۳۹۵

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ On K3-fibred LARGE Volume Scenario with de Sitter vacua from anti-D3-branes

Shehu AbdusSalam, Chiara Crino, Pramod Shukla

JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, Vol.2023, pp. 1-39, 2023

■ Simple and statistically sound recommendations for analysing physical theories

Shehu AbdusSalam, Agocs Fruzsina, Allanach Benjamin, Peter Athron, Csaba Balazs, Andrew Fowlie, Bagnaschi Emanuele, Philip Bechtle, Oliver Buchmueller, Ankit Beniwal

REPORTS ON PROGRESS IN PHYSICS, Vol.85, 2022

■ Light dark matter around 100 GeV from the inert doublet model

Shehu AbdusSalam, Layla Kalhor, Mohamad Mohamadidoust

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, Vol.82, pp. 1-15, 2022

■ A next-generation liquid xenon observatory for dark matter and neutrino physics

J Aalbers, Shehu AbdusSalam, K Abe, F Agostini, D S Akerib, D Y Akimov, S K Alsum, F D Amaro, T J Anderson, B Andrieu, N Angelides, E Angelino, J Angevaare, V C Antochi, D Ant?n Martin, B Antonovic, E Aprile, H M Ara?jo, R Lang, J E Armstrong, F Arneodo, M Arthurs, P Asadi, S Baek, Layla Kalhor, J Zupan

JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS, Vol.50, pp. 13001-13116, 2022

■ Electroweak phase transition in an inert complex triplet model

Mohammad Javad Kazemi, Shehu AbdusSalam

PHYSICAL REVIEW D, Vol.103, 2021

■ Upper limit on first-order electroweak phase transition strength

Shehu AbdusSalam, Mohammad Javad Kazemi, Layla Kalhor

INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS A, Vol.36, 2021

■ Majorana phases in high-scale mixing unification hypotheses

Shehu AbdusSalam, M. Z. Abyaneh, Faramarz Ghelichkhani, Mohammad Reza Noormandipour

INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS A, Vol.36, 2021

■ Future prospects for the minimal supersymmetric standard model

Shehu AbdusSalam, Safura Sadeghi, Mohammad Reza Noormandipour

INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS A, Vol.36, 2021

■ A systematic approach to Kahler moduli stabilisation

Shehu AbdusSalam, S. Abel, M. Cicoli, F. Quevedo, P. Shukla

JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, Vol.2021, pp. 1-47, 2020

■ Reinterpretation of LHC Results for New Physics: Status and recommendations after Run 2 The LHC BSM Reinterpretation Forum

Waleed Abdallah, Shehu AbdusSalam, Azar Ahmadov, Amine Ahriche, Gaël Alguero, Ben Allanach, Jack Y. Araz, Alexandre Arbey, Chiara Arina, Peter Athron, Andy Buckley, Emanuele Angelo Bagnaschi, Yang Bai, Michael J. Baker, Csaba Balazs, Daniele Barducci, Philip Bechtle, Aoife Bharucha, Andy Buckley, Jonathan Butterworth, Haiying Cai, Claudio Campagnari, Cari Ceserotti, Marcin Chrzaszcz, Andrea Coccaro, Eric Conte, Jonathan M. Cornell, Louie Corpe, Matthias Danninger, Luc Darmé, Aldo Deandrea, Nishita Desai, Barry M. Dillon, Caterina Doglioni, Juhi Dutta, John Ellis, Sebastian Ellis, Farida Fassi, Matthew Feickert, Nicolas Fernandez, Sylvain Fichet, Thomas Flacke, Benjamin Fuks, Achim Geiser, Marie-Hélène Genest, Akshay Ghalsasi, Tomas Gonzalo, Mark Goodsell, Stefania Gori, Philippe Gras, Admir Grejlo, Diego Guadagnoli, Sven Heinemeyer, Lukas A. Heinrich, Jan Heisig, Deog Ki Hong, Tetiana Hryna?ova, Katri Huitu, Philip Ilten, Ahmed Ismail, Adil Jueid, Felix Kahlhoefer, Jan Kalinowski, Jernej F. Kamenik, Deepak Kar, Yevgeny Kats, Charanjit K. Khosa, Valeri Khoze, Tobias Klingl, Pyungwon Ko, Kyungchul Kong, Wojciech Kotlarski, Michael Kr?mer, Sabine Kraml, suchita kulkarni, Anders Kvellestad, Clemens Lange, Kati Lassila-Perini, Seung-Joo Lee, Andre Lessa, Zhen Liu, Lara Lloret Iglesias, Jeanette M. Lorenz, Danika MacDonell, Farvah Nazila Mahmoudi, Judita Mamuzic, Andrea C. Marini, Peter Markowich, Pablo Martinez Ruiz del Arbol, David Miller, Vasiliki Mitsou, Stefano Moretti, Marco Nardecchia, Siavash Neshatpour, Dao Thi Nhun, Per Osland, Patrick H. Owen, Orlando Panella, Alexander Pankov, Myeonghun Park, Werner Porod, Darren Price, Harrison Prosper, Are Raklev, Jürgen Reuter, Humberto Reyes-Gonz?lez, Thomas Rizzo, Tania Robens, Juan Rojo, Janusz Rosiek, Oleg Ruchayskiy, Veronica Sanz, Kai Schmidt-Hoberg, Pat Scott, Sezen Sekmen, Dipan Sengupta, Elizabeth Sexton-Kennedy, Hua-Sheng Shao, Seodong Shin, Luca Silvestrini, Ritesh Singh, Sukanya Sinha, Jory Sonneveld, Yotam Soreq, Giordon H. Stark, Tim Stefa?ak, Jesse Thaler, Riccardo Torre, Emilio Torrente-Lujan, Gokhan Unel, Natascia Vignaroli, Wolfgang Waltenberger, Nicholas Wardle, Graeme Watt, Georg Weiglein, Martin White, Sophie L. Williamson, Jonas Wittbrodt, Lei Wu, Stefan Wunsch, Tevong You, Yang Zhang, José Zurita
SciPost Physics, Vol.9, 2020

■ Testing Higgs boson scenarios in the phenomenological NMSSM

Shehu AbdusSalam

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, Vol.79, 2019

■ FCC-ee: The Lepton Collider

Mangano Michelangelo, Michael Benedikt, Shehu AbdusSalam, Sven Heinemeyer, John Ellis, Benjamin Allanach, Luca Silvestrini, Michele Selvaggi European Physical Journal-Special Topics, Vol.228, pp. 261-623, 2019

■ HE-LHC: The High-Energy Large Hadron Collider

A Abada, M Abbrescia, Shehu AbdusSalam, Michael Benedikt, Michelangelo Mangano, Frank Zimmermann, Michele Selvaggi, Luca Silvestrini, Benjamin Allanach, Sven Heinemeyer, I Abdyukhanov, J Abelleira Fernandez, A Abramov Royal, M Aburaia, A Acar, P Adzic, P Agrawal, J Aguilar-Saavedra, J Aguilera-Verdugo, M Aiba European Physical Journal-Special Topics, Vol.228, pp. 1109-1382, 2019

■ Revealing mass-degenerate states in Higgs boson signals

Shehu AbdusSalam, Maria Eugenia Cabrera

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, Vol.79, 2019

■ FCC-hh: The Hadron Collider

Michael Benedikt, Michele Selvaggi, Shehu AbdusSalam, Michelangelo Mangano, John Ellis, Benjamin Allanach, Luca Silvestrini, Michele Selvaggi, A Abada, M Abbrescia, I Abdyukanov, J Abelleira Fernandez, A Abramov, M Aburaia, A Acar, P Adzic, P Agrawal, J Aguilar-Saavedra, J Aguilera-Verdugo, M Aiba
European Physical Journal-Special Topics, Vol.228, pp. 755-1107, 2019

■ FCC Physics Opportunities

A Abada, M Abbrescia, Shehu AbdusSalam, Michelangelo Mangano, Michael Benedikt, Michele Selvaggi, Sven Heinemeyer, John Ellis, Benjamin Allanach, Luca Silvestrini, I Abdyukanov, J Abelleira Fernandez, A Abramov, M Aburaia, A Acar, P Adzic, P Agrawal, J Aguilar-Saavedra, J Aguilera-Verdugo, M Aiba
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, Vol.79, 2019

■ 30 parameter version of the MSSM in light of the Bs to mu mu observation

Shehu AbdusSalam, Liliana Velasco-Sevilla

PHYSICAL REVIEW D, Vol.97, 2018

■ Light and compressed gluinos at the LHC via string theory

Shehu AbdusSalam

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, Vol.77, pp. 311-318, 2017

■ Where to look for natural supersymmetry

Shehu AbdusSalam, L. Velasco-Sevilla

PHYSICAL REVIEW D, Vol.94, pp. 35026-35035, 2016

■ MFV reductions of MSSM parameter space

Shehu AbdusSalam, C. P. Burgess, F. Quevedo

JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, Vol.2015, pp. 73-96, 2015

■ Stop-mass prediction in naturalness scenarios within MSSM-25

Shehu AbdusSalam

INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS A, Vol.29, pp. 1450160-1450172, 2014

■ Scalar representations in the light of electroweak phase transition and cold dark matter phenomenology

Shehu AbdusSalam, Talal Ahmed Chowdhury

JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS, Vol.2014, pp. 26-26, 2014

■ LHC-7 supersymmetry search interpretation within the phenomenological MSSM

Shehu AbdusSalam

PHYSICAL REVIEW D, Vol.87, pp. 115012-115021, 2013

■ Cold dark matter hypotheses in the MSSM

Shehu AbdusSalam, F. Quevedo

PHYSICS LETTERS B, Vol.700, pp. 343-350, 2011

■ Benchmark models planes lines and points for future SUSY searches at the LHC

Shehu AbdusSalam, B. C. Allanach, H. K. Dreiner, J. Ellis, U. Ellwanger, J. Gunion, S. Heinemeyer, M. Kr?mer, M. Mangano, K. A. Olive, S. Rogerson, L. Roszkowski, M. Schlaffer, G. Weiglein

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, Vol.71, pp. 1835-1856, 2011

■ Can the LHC rule out the MSSM

Shehu AbdusSalam

PHYSICS LETTERS B, Vol.705, pp. 331-336, 2011

■ Fitting the phenomenological MSSM

Shehu AbdusSalam, Benjamin C. Allanach, Fernando Quevedo, Farhan Feroz, Mike Hobson

PHYSICAL REVIEW D, Vol.81, pp. 95012-95043, 2010

■ The Hunt for New Physics at the Large Hadron Collider

Pran Nath, Brent Nelson, Hooman Davoudiasl, Bhaskar Dutta, Daniel Feldman, Zuowei Liu, Tao Han, Paul Langacker, Rabi Mohapatra, Jose Valle, Apostolos Pilaftsis, Dirk Zerwas, Shehu AbdusSalam, Claire Adam-Bourdarios, J.A. Aguilar-Saavedra, Benjamin Allanach, B. Altunkaynak, Luis A. Anchordoqui, Howard Baer, Borut Bajc, O. Buchmueller, M. Carena, R. Cavanaugh, S. Chang, Kiwoon Choi, C. Cs?ki, S. Dawson, F. de Campos, A. De Roeck, M. D?hrssen, O.J.P. Eboli, J.R. Ellis, H. Fl?cher, H. Goldberg, W. Grimus, U. Haisch, S. Heinemeyer, M. Hirsch, M. Holmes, Tarek Ibrahim, G. Isidori, Gordon Kane, K. Kong, Remi Lafaye, G. Landsberg, L. Lavoura, Jae Sik Lee, Seung J. Lee, M. Lisanti, Dieter L?st, M.B. Magro, R. Mahbubani, M. Malinsky, Fabio Maltoni, S. Morisi, M.M. M?hlleitner, B. Mukhopadhyaya, M. Neubert, K.A. Olive, Gilad Perez, Pavel Fileviez P?rez, T. Plehn, E. Pont?n, Werner Porod, F. Quevedo, M. Rauch, D. Restrepo, T.G. Rizzo, J.C. Rom?o, F.J. Ronga, J. Santiago, J. Schechter, G. Senjanovi?, J. Shao, M. Spira, S. Stieberger, Zack Sullivan, Tim M.P. Tait, Xerxes Tata, T.R. Taylor, M. Toharia, J. Wacker, C.E.M. Wagner, Lian-Tao Wang, G.

■ A Full 24 Parameter MSSM Exploration

Shehu AbdusSalam

American Institute of Physics conference proceedings, Vol.1078, pp. 297-299, 2009

■ Selecting a model of supersymmetry breaking mediation

Shehu AbdusSalam, B. C. Allanach, M. J. Dolan, Farhan Feroz, Mark P. Hobson
PHYSICAL REVIEW D, Vol.80, pp. 35017-35039, 2009

■ Bayesian selection of sign mu within mSUGRA in global fits including WMAP5 results

Feroz Farhan, Benjamin C Allanach, Mike Hobson, Shehu AbdusSalam, Roberto Trotta, Arne M Weber
JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, Vol.2008, pp. 64-64, 2008

■ Soft SUSY breaking terms for chiral matter in IIB string compactifications

Joseph P Conlon, Shehu AbdusSalam, Fernando Quevedo, Kerim Suruliz
JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, Vol.2007, pp. 32-32, 2007

■ Scanning the landscape of flux compactifications vacuum structure and soft supersymmetry breaking

Shehu AbdusSalam, Joseph P Conlon, Fernando Quevedo, Kerim Suruliz
JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, Vol.2007, pp. 36-36, 2007

مقالات علمی ارائه شده در همایش‌ها

■ BSM benchmarks compatible with LHC and non-collider limits for FCC studies

Shehu AbdusSalam

FCC phenomenology Workshop

■ Shehu AbdusSalam

Machine Learning in Particle Theory - MITP Summer School 2023

■ Shehu AbdusSalam

A Deep-Learning Era of Particle Theory

■ Numerical Moduli Stabilisation towards Calabi-Yau Data Exploration

Shehu AbdusSalam, Shukla Pramod, Abel Steven, Ciccoli Michele, Fernando Quevedo
Numerical Moduli Stabilisation towards Calabi-Yau DataExploration

■ پدیدارشناسی فیزیک ذرات با مدل انرت دوبلت
شهو عبدالسلام

سیزدهمین کنفرانس فیزیک ذرات و میدان ها

■ آزمایشگاه کوانتوسی برای دینامیک میدان های کوانتوسی
وحید اسرافیلیان، شهو عبدالسلام

(کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در علوم پایه (ریاضی، شیمی و فیزیک

پایان نامه ها و رساله های دکتری

■ هیگزهای چندگانه ایزواسپین و رای مدل استاندارد و ماده تاریک
لیلا کلهر

۱۴۰۲

■ گذار فاز الکتروضعیف در مدل های فراتر از مدل استاندارد

■ پایان نامه های کارشناسی ارشد
■ آزمایشگاه کواترومی برای میدان های کواترومی
وحید اسرافیلیان

۱۴۰۰

■ در چارچوب های نظری و پدیده شناسی (Electroweak Baryogenesis) مطالعاتی بر الکترووویک باریوجنسیس
سید امیر رضا اجاقی

۱۴۰۰

■ کاربرد میون های کیهانی برای تصویربرداری از اجسام
غلامرضا فردی پور راکی

۱۴۰۰

■ بررسی جفت شدگی بوزون هیگز مدل استاندارد، در آزمایش های برخورده نده ها
سید بهادر فیض بخش

۱۳۹۹

■ گذار فاز الکترووضعیف در مدل سینگلت
محمد محمدی دوست

۱۳۹۸

■ پیش بینی جرم های نوترینو و فاز های مایرانا
فرامرز قلیچ خانی

۱۳۹۸

■ پدیده شناسی اندرکنش سه گانه بوزون های پیمانه ای
زهرا عبدالقدوس

۱۳۹۸

■ با بهره گیری از داده های فیزیک طعم ها CKM تطبیق و قید گذاری بر پارامترهای
عبدالرضا یوسفی سوستانی

۱۳۹۷

جوایز و افتخارات
■ (پژوهشگر برگزیده) (در ارتباط با همکاری بین الملل

۱۳۹۹

