



**SECRETARIAT OF THE CONFERENCE ON INTERACTION
AND CONFIDENCE BUILDING MEASURES IN ASIA**

**СЕКРЕТАРИАТ СОВЕЩАНИЯ ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ
И МЕРАМ ДОВЕРИЯ В АЗИИ**

№ NCT/G/9

The Secretariat of the Conference on Interaction and Confidence Building Measures in Asia (CICA) presents its compliments to the CICA Member States and has the honour to forward herewith a registration form for participants of the CICA Course for law enforcement officers “Basic Forensic Informatics Training”, which will be held offline in Ankara, Republic of Türkiye, on 6-10 February 2023.

By the decision of the CICA Senior Officials Committee of 14 December 2022, this event was included in the CICA Plan of Implementation of Confidence Building Measures and Provisional Calendar of CICA Governing, Working and Advisory Bodies for 2023 (item 6).

*Enclosure:
as stated,
on 2 p.*

The Secretariat would appreciate receiving filled registration forms, along with flight itinerary, copies of passports and vaccination certificates, no later than 17 January 2023.

The Secretariat avails itself of this opportunity to renew to the CICA Member States the assurances of its highest consideration.

Astana, 11 January 2023



**MEMBER STATES
OF THE CONFERENCE ON INTERACTION
AND CONFIDENCE BUILDING MEASURES
IN ASIA**



**SECRETARIAT OF THE CONFERENCE ON INTERACTION
AND CONFIDENCE BUILDING MEASURES IN ASIA**

**СЕКРЕТАРИАТ СОВЕЩАНИЯ ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ
И МЕРАМ ДОВЕРИЯ В АЗИИ**

№ NCT/G/9

Секретариат Совещания по взаимодействию и мерам доверия в Азии (СВМДА) свидетельствует свое уважение государствам-членам СВМДА и имеет честь препроводить регистрационную форму для участников курса СВМДА для сотрудников правоохранительных органов «Тренинг по основам цифровой криминалистики», который пройдет в офлайн формате в Анкаре, Турецкая Республика, с 6 по 10 февраля 2023 года.

Согласно решению Комитета старших должностных лиц СВМДА от 14 декабря 2022 года, это мероприятие было включено в План реализации мер доверия СВМДА и Предварительное расписание заседаний руководящих, рабочих и консультативно-совещательных органов СВМДА на 2023 год (пункт 6).

Секретариат будет признателен за получение заполненных регистрационных форм вместе с информацией о маршруте полета, копиями паспортов и справками о вакцинации не позднее 17 января 2023 года.

Секретариат пользуется случаем, чтобы возобновить государствам-членам СВМДА уверения в своем весьма высоком уважении.

Астана, 11 января 2023 год



**ГОСУДАРСТВА-ЧЛЕНЫ
СОВЕЩАНИЯ ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ
И МЕРАМ ДОВЕРИЯ В АЗИИ**

Азиядағы өзара іс-қимыл және сенім шаралары кеңесінің (Азия Кеңесінің) Хатшылығы Азия Кеңесінің мүше мемлекеттеріне өзінің зор ілтипатын білдіре отырып, 2023 жылғы 6-10 ақпан аралығында Түркия Республикасының Анкара қаласында құқық қорғау органдарының қызметкерлері үшін онлайн форматта өткізілетін “Сандық криминалистиканың негіздері бойынша тренинг” атты Азия Кеңесінің курсына қатысушылар үшін тіркеу нысанын жолдауды өзіне мәртебе санайды.

Азия Кеңесі Аға лауазымды тұлғалар комитетінің 2022 жылғы 14 желтоқсандағы шешіміне сәйкес, бұл іс-шара 2023 жылға арналған Азия Кеңесінің Сенім шараларын жүзеге асыру жөніндегі жоспарына және Азия Кеңесі басқарушы, жұмыс және консультативтік-кеңесші органдары отырыстарының алдын ала кестесіне (6-тармақ) енгізілді.

*Қосымша:
аталған, 2 п.*

Хатшылық 2023 жылғы 17 қаңтардан кешіктірмей ұшу бағыты туралы ақпаратпен, төлқұжаттардың көшірмелерімен және вакцинация туралы анықтамалармен бірге толтырылған тіркеу нысандарын жіберуді сұрайды.

Хатшылық осы мүмкіндікті пайдалана отырып, Азия Кеңесінің мүше мемлекеттеріне өзінің зор ілтипатын тағы да растайды.

Астана, 2023 жылғы 11 қаңтар

**АЗИЯДАҒЫ ӨЗАРА ІС-ҚИМЫЛ ЖӘНЕ
СЕНІМ ШАРАЛАРЫ КЕҢЕСІНІҢ
МҮШЕ МЕМЛЕКЕТТЕРІ**



**CONFERENCE ON INTERACTION
AND CONFIDENCE BUILDING MEASURES IN ASIA**

**CICA Course for law enforcement officers
“Basic Forensic Informatics Training”**

(6-10 February 2023, Ankara, Türkiye, face to face).

REGISTRATION FORM

CICA Member State	
First Name	
Last Name	
Gender	
Date of Birth	
Passport Number	
Rank <i>(if applicable)</i>	
Languages skills	
Organization /Position	
Experience as Year	
Mobile Phone Number	
Email	
Please provide your flight details (or submit copy of the tickets)	
Comments (if any)	

Please complete **(type in)** and return this registration form to s-cica@s-cica.org no later than 17 January 2023

Focal point for queries in Türkiye: kadiroguzhan.inceler@egm.gov.tr

Focal point for queries in CICA Secretariat: a.tanalinov@s-cica.org

Please be aware that the participants should bear all expenses related to the round flight (to Turkey and back). The Turkish side provides local transfer, accommodation and meals, there is no fee for the program.



TURKISH NATIONAL POLICE DEPARTMENT
OF CYBER CRIME



Eğitim Verilecek Ülke/Kurum	CICA Member States																																										
Training Name	Fundamentals of Digital Forensics																																										
Date / Period	06-10 February 2023 / 5 Work Days (30 Hours)																																										
Place	Türkiye																																										
Purpose	Increasing knowledge and skills related to Fundamentals of Digital Forensics																																										
Target Behaviors	To teach the examination and reporting of forensic copies/images of evidence through internationally accepted software.																																										
Content	<table><tr><td>Targets</td><td>1 Hour</td></tr><tr><td>Introduction to Digital Forensics</td><td>1 Hour</td></tr><tr><td>File Systems</td><td>2 Hours</td></tr><tr><td>Numeral Systems</td><td>1 Hour</td></tr><tr><td>NTFS File System Structure</td><td>1 Hour</td></tr><tr><td>Boot Process</td><td>1 Hour</td></tr><tr><td>Deleted Files</td><td>2 Hours</td></tr><tr><td>Time, date and signatures of files</td><td>1 Hour</td></tr><tr><td>Operating Systems</td><td>1 Hour</td></tr><tr><td>Hash Structure</td><td>1 Hour</td></tr><tr><td>Image Types</td><td>1 Hour</td></tr><tr><td>Introduction to FTK Program</td><td>1 Hour</td></tr><tr><td>FTK Interface</td><td>3 Hours</td></tr><tr><td>Data Recovery</td><td>2 Hours</td></tr><tr><td>Windows Registration Files</td><td>1 Hour</td></tr><tr><td>Windows System and User Folders</td><td>1 Hour</td></tr><tr><td>Filtered Searches</td><td>1 Hour</td></tr><tr><td>Internet Browsing History</td><td>2 Hours</td></tr><tr><td>Restoring Points</td><td>1 Hour</td></tr><tr><td>Reporting</td><td>2 Hours</td></tr><tr><td>Practice</td><td>3 Hours</td></tr></table>	Targets	1 Hour	Introduction to Digital Forensics	1 Hour	File Systems	2 Hours	Numeral Systems	1 Hour	NTFS File System Structure	1 Hour	Boot Process	1 Hour	Deleted Files	2 Hours	Time, date and signatures of files	1 Hour	Operating Systems	1 Hour	Hash Structure	1 Hour	Image Types	1 Hour	Introduction to FTK Program	1 Hour	FTK Interface	3 Hours	Data Recovery	2 Hours	Windows Registration Files	1 Hour	Windows System and User Folders	1 Hour	Filtered Searches	1 Hour	Internet Browsing History	2 Hours	Restoring Points	1 Hour	Reporting	2 Hours	Practice	3 Hours
Targets	1 Hour																																										
Introduction to Digital Forensics	1 Hour																																										
File Systems	2 Hours																																										
Numeral Systems	1 Hour																																										
NTFS File System Structure	1 Hour																																										
Boot Process	1 Hour																																										
Deleted Files	2 Hours																																										
Time, date and signatures of files	1 Hour																																										
Operating Systems	1 Hour																																										
Hash Structure	1 Hour																																										
Image Types	1 Hour																																										
Introduction to FTK Program	1 Hour																																										
FTK Interface	3 Hours																																										
Data Recovery	2 Hours																																										
Windows Registration Files	1 Hour																																										
Windows System and User Folders	1 Hour																																										
Filtered Searches	1 Hour																																										
Internet Browsing History	2 Hours																																										
Restoring Points	1 Hour																																										
Reporting	2 Hours																																										
Practice	3 Hours																																										
Number of Trainers	3																																										
Number of Participants (Min - Max)	10-15																																										
Required Qualifications for Participants	Have experience in a field related to digital forensics																																										
Tools and Materials																																											